



取扱説明書 基本ガイド

パーソナルコンピューター

(CF-SX2シリーズのイラストです。) 品番 CF-SX2/CF-NX2/CF-B11シリーズ

(Windows 8)

この冊子は

『基本ガイド』 です。

初めにお読みください

本書は、お買い上げ後、初めてWindowsの操作を始めるまでの 手順やリカバリーディスクの作成手順、修理を依頼する際の アフターサービスについて説明します。

- 付属品の確認
- Windowsのセットアップ
- 別売品
- 保証とアフターサービス など

本機には、各種『取扱説明書』や、パソコンの画面で見る心』「操作マニュアル』などがあります。 目的に応じてご利用ください。

『取扱説明書 活用ガイド』



- 使用上のご注意事項
- ・詳しい操作
- 各種設定
- 再インストール など

Windows® 8入門ガイド』

『取扱説明書 無線 LAN 接続ガイド







- 本機の機能・操作・活用 方法を知りたいとき
- セキュリティ機能について 知りたいとき
- 困ったとき

表記について

- は画面で見るマニュアルのマークです。
- この説明書は、CF-SX2シリーズ、CF-NX2シリーズ、CF-B11シリーズ共用です。共通部分のイラストは CF-SX2シリーズを使用しています。共通でない部分は、対象品番を表示しています。
- ●本書では、指定がない限り次のOSを「Windows | または「Windows 8 | と表記します。 • [Windows 8 Pro 64ビット (日本語版)]

保証書別添付

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- ●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ●ご使用前に「安全上のご注意」(3~7ページ)を必ずお読みください。
- ●保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管 してください。
- 製品の品番は、本体底面の品番表示または「仕様」でご確認ください。

もくじ

安全上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 、	• 3
最初のステップ	
1 付属品の確認 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
2 各部の名称と働き ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
3 バッテリーパックを取り付ける ・・・・・・・・・・・・・	17
4 電源を入れる ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
5 Windowsをセットアップする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
セットアップの前に ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
Windows 8のセットアップ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22
6 リカバリーディスクを作成する ・・・・・・・・・・・・・	27

確認する

Bluetoothについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33
別売り商品・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36
仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	37
電源プラン一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	55
ソフトウェア使用許諾書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	56
保証とアフターサービス(よくお読みください)・・・・・・・・	57
消耗品・有寿命部品について ・・・・・・・・・・・・・・・	59

※本ページ以降のイラストは説明用イラストであり、詳細な部分は実際と異なる場合があります。

安全上のご注意 必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

●誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



「死亡や重傷を負うおそれが大きい内容 | です。



「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」 です。

●お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。









してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。

バッテリーパックに関する注意

⚠危険

P3 \sim P7のイラストは CF-SX2、CF-NX2シリーズの例です。特に表示のない限り、P3 \sim P7の説明は CF-B11シリーズも共通です。

火中に投入したり加熱 したりしない





発熱・発火・破裂の原因になり ます。

クギを刺したり、分解 や改造をしない





液漏れ・発熱・発火・破裂の原因になります。

プラス (+)とマイナス (-)を金属などで接触 させない





発熱·発火·破裂の原因になります。 ●ネックレス、ヘアピンなどと いっしょに持ち運んだり保管 したりしないでください。

火のそばや炎天下など、 高温の場所で充電・使 用・放置をしない





液漏れ・発熱・発火・破裂の原因になります。

落下させたり強い圧力 を加えるなどの衝撃を 与えない





発熱、発火、破裂の原因になります。

●本体装着状態でも単体でも、バッテ リーパックに衝撃が加わった場合や 外観に変形や破損が見られる場合 は、すぐに使用をやめてください。

指定の方法で充電する





指定の方法で充電しないと、液 漏れ・発熱・発火・破裂の原因 になります。 バッテリーパックに関する注意



劣化したら新品と交換 する





劣化したバッテリーパックを使用し続けると、発熱・発火・破裂の原因になります。

付属のバッテリーパックは、必ず本機で使用する





本シリーズ以外に使用すると、 液漏れ・発熱・発火・破裂の原 因になります。

必ず、指定のバッテ リーパックを使用する





指定(付属および指定の別売り商品)以外のバッテリーパックを使用すると、発熱・発火・破裂の原因になります。

企警告

異常・故障時には直ち に使用をやめる

異常が起きたらすぐに 電源プラグとバッテ リーパックを抜く





- ●破損した
- ●内部に異物が入った
- ●煙が出ている
- ●異臭がする
- ●異常に熱い

そのまま使用すると、火災・ 感電の原因になります。

●すぐに本機の電源を切って 電源プラグを抜き、その後 バッテリーパックを取り外 して、販売店に修理につい てご相談ください。

電源コード・電源プラグ・ACアダプターを破損するようなことはしない

(傷つけたり、加工したり、熱 器具に近づけたり、無理に曲 げたり、ねじったり、引っ張っ たり、重いものを載せたり、 束ねたりしない





傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因になり ます。

■コードやプラグの修理は、 販売店にご相談ください。

く CF-B11 シリーズの場合> ACアダプターのコードの取り 扱いについては『取扱説明書 活用ガイド』「表記やご注意事 項」の「持ち運ぶとき」をご覧 ください。

電源プラグのほこりなどは定期的にとる





プラグにほこりなどがたまる と、湿気などで絶縁不良とな り、火災の原因になります。

●電源プラグを抜き、乾いた布 でふいてください。長期間使用しないときは、電

長期間使用しないときは、電源プラグを抜いてください。

⚠ 警告

コンセントや配線器具の定格を超える使い方や、交流 100V以外での使用はしない





たこ足配線などで定格を超えると、発熱による火災の原因になります。

ぬれた手で電源プラグ の抜き挿しはしない





感電の原因になります。

電源プラグは根元まで 確実に挿し込む





挿し込みが不完全ですと、感電 や、発熱による火災の原因にな ります。

●傷んだプラグ、ゆるんだコンセントは使用しないでください。

長時間直接触れて使用 しない



本機やACアダラの高いでは、 ターの温度の、 を表して使用しない、 できまが通風ではできまれてでいる。 できまが近にでは、 が近にでは、 はいさいでは、 はいでは、 はいではいでは、 はいでは、 はいでは、

本機の上に水などの液体が入った容器や金属物を置かない





水などの液体がこぼれたり、クリップ、コインなどの異物が中に入ったりすると、火災・感電の原因になります。

●内部に異物が入った場合は、 すぐに電源を切って電源プ ラグを抜き、その後バッテ リーパックを抜いて、販売 店にご相談ください。

雷が鳴り始めたら、本機 やケーブルに触れない



感電の原因になります。

分解や改造をしない



感電や、異物の混 入などによる火災 の原因になります。

長時間通風孔(排気)からの温風にあたらない



低温やけど**1の原因になります。また、通風孔(排気)を手などでふさぐと内部に熱がこもり、やけどなどの原因になります。

ヘッドホン使用時は、 音量を上げすぎない



耳を刺激するような 大きな音量で長時間 続けて聞くと、聴力 に悪い影響を与える ことがあります。

※1 血流状態が悪い人(血管障害、血液循環不良、糖尿病、強い圧迫を受けている)や皮膚感覚が弱い人(高齢者)などは、低温やけどになりやすい傾向があります。



植込み型心臓ペース メーカーの装着部位か ら22cm以上離す



電波によりペース メーカーの作動に影 響を与える場合があ ります。

航空機内では電源を切る*2



運航の安全に支障をき たすおそれがあります。 航空機内での使用につ いては、航空会社の指 示に従ってください。

自動ドア、火災報知器 などの自動制御機器の 近くで使用しない



本機からの電波が自 動制御機器に影響を 及ぼすことがあり、 誤動作による事故の 原因になります。

病院内や医用電気機器 のある場所では電源を 切る※2



手術室、集中治療室、 CCU*3などには持ち 込まないでください。 本機からの電波が医 用電気機器に影響を 及ぼすことがあり、 誤動作による事故の 原因になります。

満員電車の中など混雑 した場所では、付近に 心臓ペースメーカーを 装着している方がいる 可能性があるので、電 源を切る*2



電波によりペース メーカーの作動に影 響を与える場合があ ります。

- ※2 やむをえずこのような環境で CF-SX2、CF-NX2シリーズを 使用する場合は、無線切り替 えスイッチを左(OFF側)にス ライドしてください。CF-B11 シリーズの場合は、Fn + PgDnを押して無線機能のオ ン/オフを切り替えてください (オン/オフはポップアップ表示 で確認してください)。ただし、 航空機の離着陸時など、無線の 電源を切ってもパソコンの使用 が禁止されている場合もありま すので、注意してください。
- ※3 CCUとは、冠状動脈疾患監 視病室の略称です。

注意

不安定な場所に置かない



バランスがくずれて倒 れたり、落下したりし て、けがの原因になる ことがあります。

水、湿気、湯気、ほこ り、油煙などの多い場 所に置かない



火災・感電の原因に なることがあります。

本機の上に重いものを 置かない



バランスがくずれて倒 れたり、落下したりし て、けがの原因になる ことがあります。

電源プラグを接続した まま移動しない



電源コードが傷つき、 火災・感電の原因に なることがあります。

●電源コードが傷ついた場合 は、すぐに電源プラグを抜い て販売店にご相談ください。

高温の場所に長時間放置しない



火のそばや炎天下など極端に高温になる場所に放置 すると、キャビネットが変形したり、内部の部品が 故障または劣化したりすることがあります。このよ うな状態のまま使用すると、ショートや絶縁不良な どにより火災・感電につながることがあります。

電源コードは、プラグ 部分を持って抜く



電源コードを引っ張る とコードが傷つき、火 災・感電の原因になる ことがあります。

1時間ごとに10~15 分間の休憩をとる



長時間続けて使用する と、目や手などの健康 に影響を及ぼすことが あります。

通風孔(排気)をふさが ない



通風孔 (排気)は内部 の熱を外部に逃がす ためのものです。布 などでくるんだり、 布団や毛布などの上 で使用したり、手や 物で通風孔をふさぐ と内部に熱がこもり、 火災や損傷の原因に なることがあります。

LANコネクターに電話 回線や指定以外のネッ トワークを接続しない



LANコネクターに 以下のようなネット ワークや回線を接続 すると、火災・感電の原因になることが あります。

- 1000BASE-T、100BASE-TX、 10BASE-T以外のネットワーク
- 電話回線 (IP電話、一般電話 回線、内線電話回線(構内交換 機)、デジタル公衆電話など)

モデムは、一般電話回 線で使用する

(モデム搭載モデルのみ)



会社、事務所などの 内線電話回線(構内 交換機) やデジタル公 衆電話に接続したり、 本機で対応していな い国や地域*4で使用 したりすると、火災・ 感電の原因になるこ とがあります。

※4 モデムが対応している国や 地域については、モデム搭 載モデルの仕様をご覧くだ さい。

CD/DVD ドライブの内 部をのぞきこまない (CD/DVDドライブ搭載モデルのみ)



内部のレーザー光源 を直視すると、視力 障害の原因になるこ とがあります。

●内部の点検・調整・修理は、 販売店にご相談ください。

ひび割れたり変形したりし たディスクは使用しない (CD/DVDドライブ搭載モデルのみ)



高速で回転するため、 飛び散ってけがの原 因になることがあり ます。

●円形でないディスクや、接 着剤などで補修したディス クも同様に危険ですので、 使用しないでください。

ACアダプターに強い衝 撃を加えない



禁止

落とすなどして強い 衝撃が加わったAC アダプターをそのま ま使用すると、感電・ ショート・火災の原 因になることがあり ます。

●ACアダプターの修理は、販 売店にご相談ください。

必ず指定のACアダプ ターを使用する



指定(付属および指定 の別売り商品)以外の ACアダプターを使用すると、火災の原因 になることがありま す。

1 付属品の確認

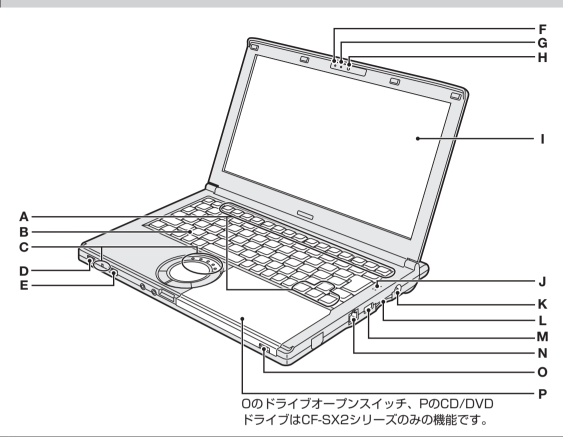
付属品が足りなかったり、購入したものと異なったりした場合は、ご相談窓口にご連絡ください (→58ページ、裏表紙)。

バッテリーパック ACアダプター その他 • 電源コード*4 CF-SX2 シリーズ 下記モデルは2本付属 • CF-SX2 • CF-NX2 ● バッテリーパック(L) 下記モデルは1本付属 品番: CF-VZSU76JS • CF-B11 (シルバー) •保証書 ………………] 枚 CF-VZSU79JS •取扱説明書 (ブラック) ACアダプター - 基本ガイド(本書) ·· 1 === ● バッテリーパック(S) 品番: CF-AA6412C 品番: CF-VZSU75JS 1 # および (シルバー) - Windows® 8入門 CF-VZSU78JS 1 # 本体 ウォールマウントプラグ (ブラック) - 無線 LAN接続ガイド 1 ## ご購入時に選択されたバッテリー • 修理依頼書 · · · · · · · · · 1枚 パックが付属しています。* ワイヤレスWAN搭載モデルのみ CF-NX2 シリーズ •取扱説明書 ワイヤレス ミニACアダプター*2 **WAN接続ガイド … 1枚** 品番: CF-AAAOO1A 本体 ● バッテリーパック(L) 品番: CF-AAAOO1AM1 品番: CF-VZSU76JS • ウォールマウントプラグ*3 ● バッテリーパック(S) 品番: 品番: CF-VZSU75JS K2DAYYY00005 ご購入時に選択されたバッテリー パックが付属しています。*1 CF-B11 シリーズ ● バッテリーパック(L) ACアダプター 品番: CF-VZSU77JS 品番: CF-AA6502A ● バッテリーパック(S) 品番: CF-VZSU70JS ご購入時に選択されたバッテリー パックが付属しています。*1

- ※1 バッテリーパックの品番は、バッテリーパック底面に記載されていますのでご確認ください。
- ※2 ミニACアダプターは、外出先などでバッテリー駆動時の電力消費を抑えるための補助用としてで使用ください。詳しくは20ページをで覧ください。
- ※3 ウォールマウントプラグの使い方は「ミニACアダプターを使うとき」(➡20ページ)をご覧ください。
- ※4 付属の電源コードは、CF-AA6412C、CF-AAA001A、CF-AA6502A以外の製品などに転用しないでください。

重要

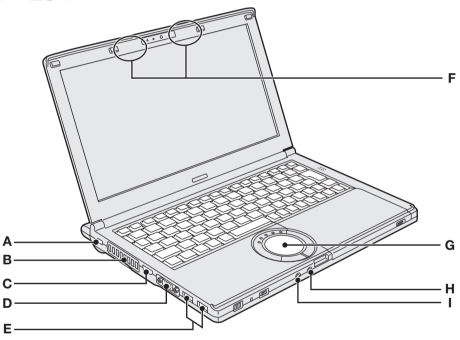
- リカバリーディスク (リカバリー DVD) は付属していません。
- 本機のハードディスクには、Windowsを再インストールするために必要なリカバリーデータが保存されたリカバリー領域があり、通常はこのリカバリーデータを使って、ハードディスクの内容をお買い上げ時の状態に戻すことができます。 リカバリーディスクの作成を希望される場合は、27ページをご覧ください。



	名 称	働き/参照先
Α	ファンクションキー	Fn と組み合わせて押すと、各キーに割り当てられている機能が働きます。 ➡『取扱説明書 活用ガイド』の「Fnキーを使う」
В	キーボード	_
С	状態表示ランプ 「ATTES	→ 12ページ
D	電源スイッチ/電源状態表示ランプ	スイッチをスライドすると電源が入り、電源状態表示ランプが点灯します。 (電源状態表示ランプ ➡ 12ページ/電源スイッチ ➡『取扱説明書 活用ガイド』 の「電源を入れる/切る」)
Е	無線切り替えスイッチ WIRELESS	無線 LAN など本機に搭載されているすべての無線機器の電源のオン(右側)/オフ (左側)を切り替えます。 → ♥ 『操作マニュアル』「無線機能」
F	カメラ動作状態表示 ランプ	カメラが動作状態のとき点灯します。
G	マイク	音声を入力します。
Н	カメラ	スタート画面から Camera for Panasonic PCを利用して、動画や静止画を撮影します。 ➡ ♥ 『操作マニュアル』「レッツノート活用」の「カメラの使い方」
I	ディスプレイ (内部 LCD)	明るさ調整: Fn + F1 (暗くする) / Fn + F2 (明るくする) ➡『取扱説明書 活用ガイド』「画面の明るさを調整する」
J	スピーカー	・音量調整 : Fn + F5 (小さくする)/Fn + F6 (大きくする)・スピーカーのオン/オフ: Fn + F4
K	電源端子 ⊝⊕⊕ DC IN 16V	ACアダプターを接続します。

	名 称		働き/参照先
L*	SDメモリー カードスロット	SD	SDメモリーカード/SDHCメモリーカード/SDXCメモリーカード専用です。 → ��『操作マニュアル』「周辺機器」の「SD/SDHC/SDXCメモリーカードを 使う」
M*	USB2.0ポート ・	~	USB機器を接続します。USB1.1/2.0 に対応しています。 → ὑ 『操作マニュアル』「周辺機器」の「USB機器を接続する」
N	LANコネクター	品	LANケーブルを接続します。 → む 『操作マニュアル』「インターネット」の「ブロードバンドで接続する」
0	ドライブオープン スイッチ OFF/ON	_	CF-SX2シリーズのみこのスイッチが搭載されています。 • Windows が起動した後に、右にスライドすると CD/DVD ドライブのディスクカバーが開きます。
Р	CD/DVD ドライブ		CF-SX2シリーズのみ CD/DVD ドライブが搭載されています。 ➡『取扱説明書 活用ガイド』の「内蔵 CD/DVD ドライブ」、〇〇『操作マニュア ル』「CD/DVD ドライブ」

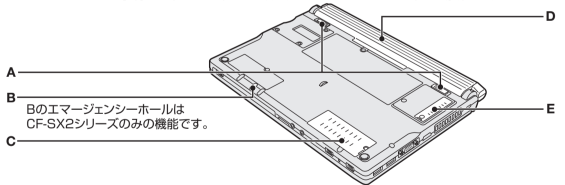
※ SDメモリーカード、USBメモリーなどの小物を、乳幼児が誤って飲み込むことのないよう、置き場所にご注意ください。



	名 称	働き/参照先
Α	セキュリティロック	ケンジントン社製のセキュリティ用ケーブルを接続することができます。 接続のしかたはケーブルに付属の説明書をご覧ください。 セキュリティロックおよびセキュリティケーブルは盗難を予防するもので、 万一発生した盗難事故による被害については責任を負いかねます。
В	通風孔 (排気)	内部の熱を逃がします。
С	HDMI出力端子 Hつmi	HDMI対応ディスプレイ(テレビや液晶ディスプレイ)を接続します。 → ♥️『操作マニュアル』「周辺機器」の「HDMI対応ディスプレイを接続する」
D	外部ディスプレイ コネクター	アナログディスプレイのケーブルを接続します。 ➡ ��『操作マニュアル』「周辺機器」の「アナログディスプレイを使う」

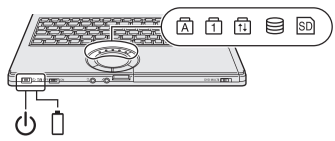
	名 称 働き/参照先			
	白砂			
	USB3.0ポート ss-c	USB機器を接続します。USB1.1/2.0/3.0に対応しています。		
		→ ♥¶『操作マニュアル』「周辺機器」の「USB機器を接続する」		
E*	USB3.0	上記の働きに加え、設定を行うとパソコン本体の電源が入っていない状態でも		
	ポート (当味会画 SS← CHARG	ロロロ		
	(常時給電 ssx charg 機能付き)	→ ♥ 『操作マニュアル』「周辺機器」の「USB機器を充電する」		
F	無線用アンテナ	無線通信用のアンテナが内蔵されています。		
'	(内蔵)	➡ 👽 『操作マニュアル』 「無線機能」		
	+ / 11 11° 1°	⇒ 21ページ		
G	ホイールパッド	→ ♥ 『操作マニュアル』「ポインティングデバイス/キーボード」		
н	マイク入力端子	コンデンサー型ステレオマイクロホンを使用できます。 コンデンサー型以外のマイクロホンを使用すると、音の入力ができなかったり、故障の原因になったりする場合があります。 ・ 2極プラグのモノラルマイクをお使いになる場合: マイクを接続し、(スタート画面の何もない所で右クリックし、画面下に表示されるタスクバーで[すべてのアプリ]をクリック)-[コントロールパネル]-[ハードウェアとサウンド]-[サウンド]-[録音]-[マイク]-[プロパティ]-[拡張]をクリックします。[モノマイク]をクリックしてチェックマークを付け、[OK]をクリックしてください。 ・ 上記設定を行った後、ステレオマイクを使ってステレオで録音する場合、上記手順で、[モノマイク]をクリックしてチェックマークを外し、[OK]をクリックして元に戻してください。		
I	オーディオ出力端子 ()	市販のオーディオ用ヘッドホン、アンプ付きスピーカーなどを接続します。接続すると、内蔵スピーカーからの音は出なくなります。		

※ USBメモリーなどの小物を、乳幼児が誤って飲み込むことのないよう、置き場所にご注意ください。

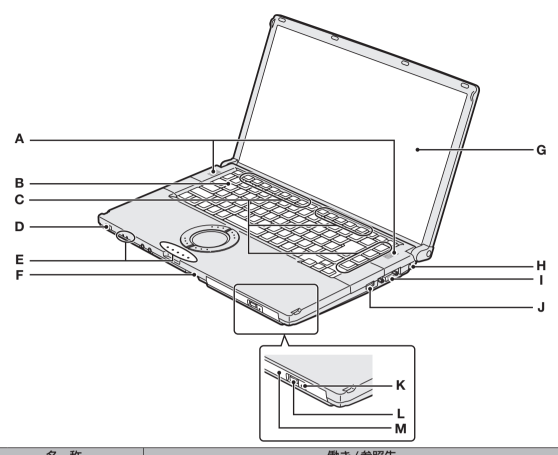


	名 称	働き/参照先
Α	ラッチ	バッテリーパックが正しく取り付けられると自動的にロックされます。取り外すときは、ロック解除 ♪ の方向にスライドしてロックを解除します。
В	エマージェンシー ホール	CF-SX2シリーズをお使いの場合、ディスクカバーが開かないときや、電源を入れないでCDやDVDを取り出したいときに使います。 ➡『取扱説明書 活用ガイド』の「内蔵 CD/DVD ドライブ」 CF-NX2シリーズをお使いの場合は、エマージェンシーホールに何も挿し込まないでください。
С	拡張メモリースロット	RAMモジュールを取り付けます。 ➡『取扱説明書 活用ガイド』の「メモリー容量を増やす」
D	バッテリーパック	→ 心 『操作マニュアル』「バッテリー」 バッテリーパックの取り付け/取り外しの方法は、「バッテリーパックを取り付ける」(→17ページ)をご覧ください。
Е	ダストカバー	➡『取扱説明書 活用ガイド』「使用上のお願い」の「お手入れ」

<状態表示ランプ>



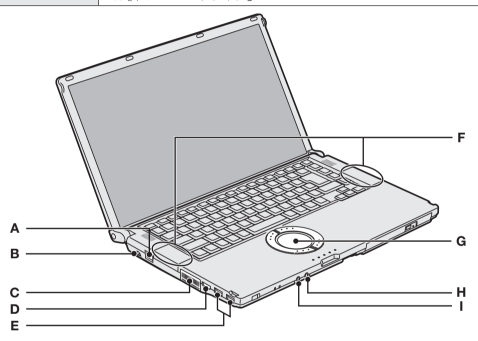
名 称		状態 / 参照先
電源状態表示ランプ	<u></u>	 消灯:電源オフまたは休止状態 点灯:電源オン 点滅:スリープ状態 工場出荷時の設定では、内部 LCD の明るさに合わせて電源状態表示ランプの明るさも変わります。セットアップユーティリティの「メイン」メニューの[LED 輝度]を[減光]に設定すると常に暗くすることができます。スリープ状態または休止状態から復帰するには、電源スイッチをスライドしてください。
バッテリー状態表示 ランプ	Ō	 ・ 消灯:バッテリーパック未装着または充電していない状態 ・ オレンジ色点灯/明滅:充電中 ・ 緑色点灯:充電完了 ・ 赤色点灯:残量約9%以下 ・ 赤色点滅、『取扱説明書 活用ガイド』「バッテリーのQ&A」の「バッテリー状態表示ランプ」が点滅している」をご覧ください。バッテリーが満充電の場合、本機が動作していないとき(電源オフ、休止状態のとき)はACアダプターからの電力供給を停止して消費電力を抑制するモードに入り、ランプは消灯します。(→『取扱説明書 活用ガイド』の「ACアダプター/その他」)
Caps Lock ランプ (キャップスロック)	Ā	Shifflを押しながらCaps Locklを押すと点灯または消灯し、入力できるアルファベットの種類を表します。解除するには、もう一度Shifflを押しながらCaps Locklを押します。 ・点灯:大文字 ・消灯:小文字
NumLock ランプ (ナムロック/ テンキーモード)	Î	MMMM を押すと点灯し、下図のようにキーボードの一部がテンキーとして機能します。ランプ点灯時にキーを押すと、キーボード上の数字または演算記号が入力できます。 解除するには、もう一度 MMMM を押します(ランプ消灯)。
ScrLkランプ (スクロールロック)	₽ (1)	Fn を押しながらMmW (ScrLk)を押すと点灯または消灯します。使用するアプリケーションソフトによって機能が異なります。
CF-SX2シリーズの場合 ハードディスク/CD/ DVDアクセスランプ		ハードディスクまたは内蔵 CD/DVD ドライブへのアクセス時に点灯します。
CF-NX2シリーズの場合 ハードディスクアクセス ランプ	D .	ハードディスクへのアクセス時に点灯します。
SDメモリーカード 状態表示ランプ	SD	SD/SDHC/SDXCメモリーカードへのアクセス時に点灯します。



	名 称	働き/参照先
Α	スピーカー	・ 音量調整 : Fn + F5 (小さくする) / Fn + F6 (大きくする)・ スピーカーのオン/オフ: Fn + F4
В	キーボード	
С	ファンクションキー	Fn と組み合わせて押すと、各キーに割り当てられている機能が働きます。 ➡『取扱説明書 活用ガイド』の「Fnキーを使う」
D	電源スイッチ/電源状態表示ランプ	スイッチをスライドすると電源が入り、電源状態表示ランプが点灯します。 (電源状態表示ランプ ➡ 16ページ/電源スイッチ ➡『取扱説明書 活用ガイド』 の「電源を入れる/切る」)
Е	状態表示ランプ	→ 16ページ
F*	SDメモリー カードスロット	SDメモリーカード/SDHCメモリーカード/SDXCメモリーカード専用です。 ➡ 心『操作マニュアル』「周辺機器」の「SD/SDHC/SDXCメモリーカードを 使う」
G	ディスプレイ (内部 LCD)	明るさ調整: Fn + F1 (暗くする) / Fn + F2 (明るくする) ➡『取扱説明書 活用ガイド』「画面の明るさを調整する」
Н	セキュリティロック	ケンジントン社製のセキュリティ用ケーブルを接続することができます。 接続のしかたはケーブルに付属の説明書をご覧ください。 セキュリティロックおよびセキュリティケーブルは盗難を予防するもので、 万一発生した盗難事故による被害については責任を負いかねます。

[※] SDメモリーカードを、乳幼児が誤って飲み込むことのないよう、置き場所にご注意ください。

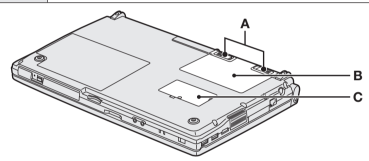
	名 称		働き/参照先
I	外部ディスプレイ コネクター		アナログディスプレイのケーブルを接続します。 ➡ ��『操作マニュアル』「周辺機器」の「アナログディスプレイを使う」
J*	USB2.0ポート	•	USB機器を接続します。USB1.1/2.0 に対応しています。 → ② 『操作マニュアル』「周辺機器」の「USB機器を接続する」
K	エマージェンシー ホール		CD/DVDドライブのトレイが開かないときや、電源を入れないでCDやDVDなどのディスクを取り出したいときに使います。 ➡『取扱説明書 活用ガイド』の「内蔵 CD/DVDドライブ」
L	イジェクトボタン	\triangle	Windows が起動している状態で押すと、CD/DVD ドライブのトレイが開きます。
М	CD/DVD ドライブ		➡『取扱説明書 活用ガイド』の「内蔵 CD/DVD ドライブ」、��『操作マニュアル』「CD/DVD ドライブ」



	名 称	働き/参照先
Α	LANコネクター 器	LANケーブルを接続します。 ➡ ② 『操作マニュアル』「インターネット」の「ブロードバンドで接続する」
В	電源端子 ⊝⊕⊕ DC IN 16V	ACアダプターを接続します。
С	通風孔 (排気)	内部の熱を逃がします。
D	HDMI出力端子 Homi	HDMI対応ディスプレイ(テレビや液晶ディスプレイ)を接続します。 ➡ ♥️『操作マニュアル』「周辺機器」の「HDMI対応ディスプレイを 接続する」
	USB3.0ポート ss<	USB機器を接続します。USB1.1/2.0/3.0に対応しています。 ➡ 心 『操作マニュアル』「周辺機器」の「USB機器を接続する」
E*	USB3.0 ポート (常時給電 ss CHARGE 機能付き)	上記の働きに加え、設定を行うとパソコン本体の電源が入っていない状態でも USB機器に電源を供給できます。 → ♥ 『操作マニュアル』「周辺機器」の「USB機器を充電する」

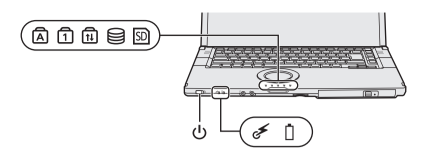
※ USBメモリーなどの小物を、乳幼児が誤って飲み込むことのないよう、置き場所にご注意ください。

	名 称	働き/参照先
F	無線用アンテナ(内蔵)	無線通信用のアンテナが内蔵されています。 → ♥ 『操作マニュアル』「無線機能」
G	ホイールパッド	→21ページ→ 空『操作マニュアル』「ポインティングデバイス/キーボード」
Н	マイク入力端子	コンデンサー型ステレオマイクロホンを使用できます。 コンデンサー型以外のマイクロホンを使用すると、音の入力ができなかったり、 故障の原因になったりする場合があります。 ・ 2極プラグのモノラルマイクをお使いになる場合: マイクを接続し、(スタート画面の何もない所で右クリックし、画面下に表示されるタスクバーで[すべてのアプリ]をクリック)-[コントロールパネル]-[ハードウェアとサウンド]-[サウンド]-[録音]-[マイク]-[プロパティ]-[拡張]をクリックします。[モノマイク]をクリックしてチェックマークを付け、[OK]をクリックしてください。 ・ 上記設定を行った後、ステレオマイクを使ってステレオで録音する場合は次の手順で設定を元に戻してください。 上記手順で、[モノマイク]をクリックしてチェックマークを外し、[OK]をクリックしてください。
I	オーディオ出力端子 ()	市販のオーディオ用ヘッドホン、アンプ付きスピーカーなどを接続します。接続すると、内蔵スピーカーからの音は出なくなります。



名 称		働き/参照先		
Aラッチバッテリーパックが正しく取り付けられると自動的にロックされますときは、内側にスライドしてロックを解除します。		バッテリーパックが正しく取り付けられると自動的にロックされます。取り外 すときは、内側にスライドしてロックを解除します。		
B バッテリーパック 「操作マニュアル』「バッテリー」 バッテリーパックの取り付け/取り外しの方法は、「/ ける」(→17ページ)をご覧ください。		バッテリーパックの取り付け/取り外しの方法は、「バッテリーパックを取り付		
C 拡張メモリースロット RAMモジュールを取り付けます。 →『取扱説明書 活用ガイド』の「メモリー容質		RAMモジュールを取り付けます。 ➡『取扱説明書 活用ガイド』の「メモリー容量を増やす」		

<状態表示ランプ>



名 称		状態 / 参照先		
電源状態表示ランプ	 ・消灯:電源オフまたは休止状態 ・点灯:電源オン ・点滅:スリープ状態 工場出荷時の設定では、内部 LCD の明るさに合わせて電源状態表示ランプの明るさも変わります。セットアップユーティリティの「メイン」メニューの[LED輝度]を[減光]に設定すると常に暗くすることができます。スリープ状態または休止状態から復帰するには、電源スイッチをスライドしてください。 			
無線通信状態表示ランプ	ø	・ 消灯:無線を使って通信できない状態・ 点灯:無線を使って通信できる状態・ 点滅:無線を使って通信できる状態からできない状態へ移行中		
・ 消灯: バッテリーパック未装着または充電していない状態 ・ オレンジ色点灯 / 明滅: 充電中 ・ 緑色点灯: 充電完了 ・ 赤色点灯: 残量約9%以下 ・ 赤色点滅、オレンジ色点滅:『取扱説明書 活用ガイド』「バッテリーのQ 「バッテリー状態表示ランプ」が点滅している」をご覧ください。				
Caps Lock ランプ (キャップスロック)	A	Shim を押しながら Caps Lock を押すと点灯または消灯し、入力できるアルファベットの種類を表します。解除するには、もう一度 Shim を押しながら Caps Lock を押します。 ・ 点灯:大文字 ・ 消灯:小文字		
NumLock ランプ (ナムロック/ テンキーモード) NumLock ランプ (ナムロック/ テンキーモード) NumLock ランプ (ナムロック/ テンキーモード)		解除するには、もう一度 MML を押します (ランプ消灯)。 テンキーモード (189 - 189 - 456 - 123+*		
ScrLkランプ (スクロールロック)	∏	Fn を押しながら Munk (ScrLk)を押すと点灯または消灯します。使用するアプリケーションソフトによって機能が異なります。		
アクセスランプ		ハードディスクまたは内蔵 CD/DVD ドライブへのアクセス時に点灯します。		
SDメモリーカード 状態表示ランプ	SD	SD/SDHC/SDXCメモリーカードへのアクセス時に点灯します。		

3 バッテリーパックを取り付ける

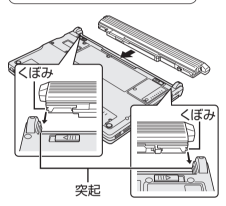
重要

- 左右のラッチが正しくロックされていない状態で本機を持ち運ぶと、バッテリーパックが外れることがあります。
- ●バッテリーパックや本機のコネクター部分に触れないでください。 汚れ、損傷などで接触が悪くなると、充電が正しく行われなかったり、本機が正しく動作しなかったりする場合があります。

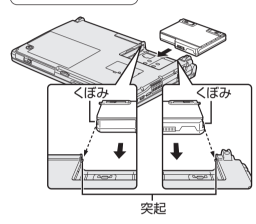
本体を裏返し、バッテリーパックを矢印の方向にスライドして取り付ける。

バッテリーパックの左右のくぼみとパソコン本体の突起が合うように挿入してください。

CF-SX2/CF-NX2シリーズ

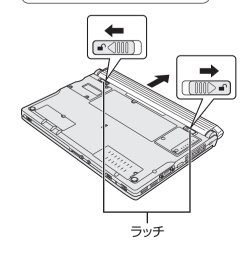


CF-B11シリーズ

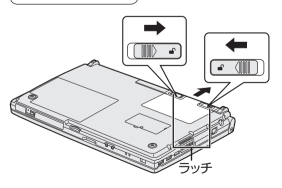


●バッテリーパックの取り外し方 左右のラッチをロック解除 の方向にスライドした状態で、本体と平行にバッテリーパックを押し出す。

CF-SX2/CF-NX2シリーズ



CF-B11シリーズ



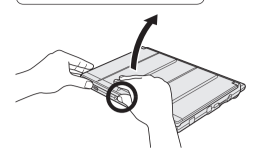
4 電源を入れる

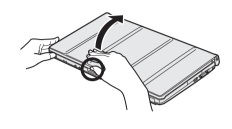
「加 ディスプレイを開く

パソコンの側面に手を添え、O印の部分を持ってディスプレイを開く。

CF-SX2/CF-NX2シリーズ

CF-B11シリーズ





重要

- ディスプレイを 180°以上 (CF-B11シリーズは 135°以上)開けたり、 必要以上の力を加えないでください。
- ●ディスプレイを開閉する際は、右図の〇印の部分 (キャビネット部)を お持ちください。

液晶部分の端を持って開閉すると、液晶が破損する場合があります。

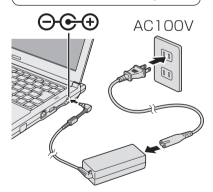
● ディスプレイを開くときにパソコンが浮く場合は、側面などに手を添えて開いてください。



2 ACアダプターを接続する

ACアダプターを接続すると、自動的にバッテリーの充電が始まります。

CF-SX2/CF-NX2シリーズ







重要

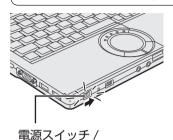
- ●本書で説明しているWindowsのセットアップが完了するまで、ACアダプターは抜かないでください。
- ●バッテリーパックとACアダプター以外の周辺機器は接続しないでください。
- CF-SX2/CF-NX2シリーズの場合、Windowsのセットアップ (→21ページ) が完了するまでは、ミニACアダプターは接続しないでください。
- CF-SX2/CF-NX2シリーズの場合、指定以外のACアダプターを接続すると、画面に「エラー検出のお知らせ」が表示されます。必ず指定のAC アダプターをご使用ください。

■ 電源を入れる

電源スイッチ(「)をスライドし、電源状態表示ランプが点灯したら手を離します。

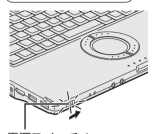
●電源スイッチを4秒以上スライドさせたり、連続してスライドさせたりしないでください。

CF-SX2/CF-NX2シリーズ



電源状態表示ランプ(1)

CF-B11シリーズ



電源スイッチ/電源状態表示ランプ心

重要

- ●電源を入れた後、Windowsのセットアップ画面が表示されるまでの間、画面が真っ黒になったり、同じ画面がしばらく表示されたりしますが、故障ではありません。そのままお待ちください。
- ●本機では、ハードディスクドライブの管理情報などがハードディスク内に定期的に記録されます。 記録されるデータ量は、1回あたり最大1024バイトです。 これらの情報は、万が一ハードディスクが故障したときの原因を推定するためにのみ使用するも

これらの情報は、方か一ハートティスクか故障したときの原因を推定するためにのみ使用するもので、本情報をネットワーク経由で外部に発信したり、目的以外に使用したりすることはありません。

この機能を無効にするには、Windowsのセットアップが終わった後に、PC情報ビューアーの [ハードディスク使用状況]の[管理情報の履歴を自動的に記録する機能を無効にする]のチェック ボックスにチェックマークを付けて[OK]をクリックしてください。

ただし、無効にするとPC情報ポップアップのハードディスクの使い方に関するお知らせ機能**!も無効になります。

詳しくは、Windowsのセットアップが終わった後に、〇『操作マニュアル』「レッツノート活用」の「パナソニックからの必要な情報を確認する」および〇『困ったときのQ&A』「サポート情報/使用状況を調べる」の「本機の使用状態を確認したい」をご覧ください。

※1 ハードディスクの使い方に関するお知らせ機能は、フラッシュメモリードライブ搭載モデルではお使いいただけません。

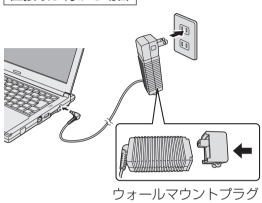
4 電源を入れる

ミニACアダプターを使うとき

ミニACアダプターは、外出先などでバッテリー駆動時の電力消費を抑えるための補助用としてご使 用ください。

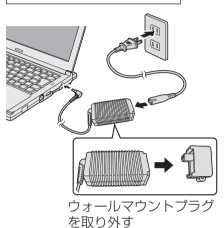
CF-SX2/CF-NX2シリーズ

直接取り付ける場合



を取り付ける

電源コードで延長する場合



重要

- ●ミニACアダプターは、バッテリーパックを装着時のみご使用できます。
- ●ミニACアダプターを接続時の電力供給について 本機の動作中はバッテリーへの充電はできません。また、作業内容によってはバッテリーの電力を消 費します。本機が動作していないとき (スリープ状態、休止状態、電源オフ時)のみ充電されます。
- ●ミニACアダプターのご使用について、詳しくは『取扱説明書 活用ガイド』の「ミニACアダプター について」をご覧ください。

5 W

5 Windowsをセットアップする 所要時間:約20分

セットアップの前に

Windows を使用できるようになるまで、必ず AC アダプターを接続した状態にしておいてくだ さい。

▶Windowsのセットアップが完了するまで、セットアップユーティリティの設定を変更しないで ください。セットアップが正しく動作しない場合があります。

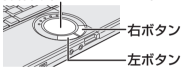
ホイールパッドの基本操作

マウスと同じように、ポインターを動かしたり機能を選択したりします。

Windowsのセットアップ時、ポインターの移動やボタンなどの選択(クリック)には、ホイール パッドの操作面と左ボタンを使います。

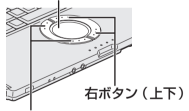
CF-SX2/CF-NX2シリーズ

操作面(ホイールパッド)



CF-B11シリーズ

操作面(ホイールパッド)



左ボタン(上下)

ボタンは上下にあります。操作 説明のイラストは、下のボタン を使った場合の例です。上のボ タンでも同じ操作ができます。

機能	操作		
ポインターを 動かす	指先を操作面で動かす。		
タップ/ クリック/ 右クリック	タップ クリック 右クリック または グ //		
ダブルタップ / ダブルクリック	ダブルタップ ダブルクリック または ダブ/		
ドラッグ	または 1回タップしてから ボタンを押しながら指 素早く指先で操作面 を移動させる。		
スクロールする	または 下方向/右方向 上方向/左方向 ホイールパッドの端から円を描くようになぞる。 横スクロールは、ご使用前に初期設定が必要です。 → ♥ 『操作マニュアル』「ポインティングデバイス/キーボード」		

重要

- ▶操作面にものを置いたり、爪など先のとがったものや硬いもの、ペンのような跡の残るもので操 作したりしないでください。
- ●油などでホイールパッドを汚さないでください。ポインターが正常に動かなくなります。

5 Windowsをセットアップする

Windows 8のセットアップ



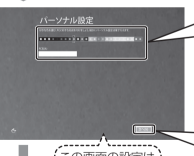
電源を入れた後、Windowsのセットアップ画面が表示されるまでの間、画面が真っ黒になったり、同じ画面がしばらく表示されたりしますが、故障ではありません。そのままお待ちください。



1 設定を変更せずに[次へ]をクリック。



- ライセンス条項をよく読む。
- クリックしてチェックマークを付ける。
- 4 [同意する]をクリック。



5 項目をキーボードで入力する。

PC名は、ネットワークを使用して複数のパソコンと接続する場合に本機を識別するための名前です。またこの画面でお好みの背景色が設定できます。設定は後から変更できます。

6 [次へ]をクリック。

この画面の設定は 後で変更可能

🔽 「ワイヤレス」の画面では[後でワイヤレスネットワークに接続する]をクリック。



5 W



[簡単設定を使う]をクリックする。

Windowsの自動更新が[有効]になり、インターネット接続時にWindowsの更新プログラムが自動的にインストールされます。
[自分で設定する]を選択する場合は、[PCを保護し、最新の状態に保つ]をクリックし、内容をよくお読みください。



この画面の設定は

後で変更可能

☑ ユーザー名をキーボードで入力する。

ユーザー名は自由に入力してください。ただし、@、&、CON、PRN、AUX、CLOCK\$、NUL、COM1 ~ COM9、LPT1 ~ LPT9、全角文字(例えば、漢字、ひらがな、全角カタカナ、全角英数など)、半角スペースは使用しないでください。

特に「@」を含んだユーザー名を設定すると、パスワードを設定していなくてもサインイン画面でパスワードの入力が求められます。空白でサインインしようとしても「ユーザー名またはパスワードが正しくありません」と表示され、サインインできなくなります。サインインできない場合は、Windowsの再インストールが必要になります。再インストールの方法については、付属の『取扱説明書 活用ガイド』をご覧ください。

10 [完了]をクリック。

「こんにちは」のメッセージが表示された後に操作説明の画面が表示され、各種設定が行われた後、 Windows が起動します。

- ・設定が完了したら、スタート画面が表示されるまで、画面などを操作せずにそのままお待ちください。この間、ACアダプターを抜いたり電源を切ったりしないでください。
- **Ⅲ** リカバリーディスクの作成を希望される場合は、Windowsが起動したら、リカバリーディスク を作成する。(➡27ページ)



- セキュリティ対策として、ウイルス対策ソフト (マカフィー・PC セキュリティセンターなど)の ご利用をお勧めします。詳しくは、♥2『操作マニュアル』「セキュリティ」の「ウイルスの感染を 防ぐ」をご覧ください。
- ●インターネットの設定については、♥️『操作マニュアル』「インターネット」をご覧ください。

5 Windowsをセットアップする

Windows 8の設定を変更する

Windowsのセットアップ時にパスワードを設定し忘れた場合や、自動更新の設定を変更したい場合は、セットアップ完了後、次の手順で変更できます。

●パスワードを設定する

次の手順で設定してください。

(スタート画面の何もない所で右クリックし、画面下に表示されるタスクバーで[すべてのアプリ]をクリック)-[コントロールパネル]をクリックし、[ユーザーアカウントとファミリーセーフティ]をクリックする。

すべてのアプリ





- [ファミリーセーフティの設定]をクリック する。
- [これらのアカウントにパスワードを追加してください]をクリックする。



設定したいユーザーをクリックし、[パスワードの作成]をクリックする。



5 画面に従ってパスワードをキーボードで 入力する。

パスワードに使える文字は、半角の英数字 と記号です。英字の大文字と小文字は区別 されます。







8 ■ ■ ■ をクリックし、ウィンドウを閉じる。 パスワードの設定はこれで完了です。

XE

- Shift を押しながら Caps Lock を押してキャップスロックにしていたり、 Numble を押してテンキーモードが有効になっていたりすると、設定したいパスワードと異なるパスワードが入力/設定されてしまうおそれがあります。
- ●設定したパスワードは必ず覚えておいてください。パスワードを忘れると Windows にサインインできなくなります。

5

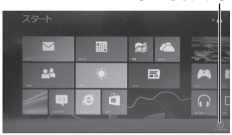
●自動更新を設定する

「Windows 8のセットアップ」の手順**3** (→23ページ)で[自分で設定する]を選択した後で設定を変更したい場合などに行ってください。

自動更新を「有効」にしておくと、インターネット接続時にWindowsの重要な更新プログラム(セキュリティの更新など)が提供されていないか定期的に確認され、自動的にインストールされます。

(スタート画面の何もない所で右クリックし、画面下に表示されるタスクバーで[すべてのアプリ]をクリック) - [コントロールパネル]をクリックし、[システムとセキュリティ] - [アクションセンター]をクリックする。

すべてのアプリ





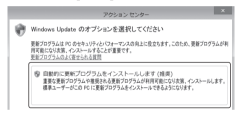
[Windows Update]の[設定の変更]をクリックする。

[自動更新]がすでに「有効」になっている 場合は、[Windows Update]の項目は表示 されません。



[自動的に更新プログラムをインストールします]をクリックする。

「ユーザーアカウント制御」の画面が表示された場合は[はい]をクリックしてください。



手順2の画面に戻ります。

[Windows Update]の項目が表示されていないことを確認してください。

4 × をクリックし、表示しているウィンドウをすべて閉じる。

自動更新の設定はこれで完了です。



●自動更新が「有効」になっているときに設定を変更するには、(スタート画面の何もない所で右クリックし、画面下に表示されるタスクバーで[すべてのアプリ]をクリック)-[コントロールパネル]-[システムとセキュリティ]-[自動更新の有効化または無効化]をクリックしてください。

5 Windowsをセットアップする

フラッシュメモリードライブ搭載 モデルをお使いの場合

ハードディスクドライブの代わりにフラッシュメモリードライブが取り付けられています (ハードディスクドライブは取り付けられていません)。

『取扱説明書 活用ガイド』や ② 『操作マニュアル』などに記載の「ハードディスク」および「ハードディスクドライブ」を「フラッシュメモリードライブ」と読み替えてください。例えば、セットアップユーティリティの「セキュリティ」メニューに表示される「ハードディスク保護」はフラッシュメモリードライブのデータの読み書きを制限する機能を指します。ただし、「ハードディスクドライブ搭載モデルのみ」と記載されている項目については、お使いいただけません。

XE

●フラッシュメモリーの寿命を延ばすには、フラッシュメモリードライブへの書き込み回数を減らすことが有効な手段になります。Windows 8では、フラッシュメモリードライブが搭載されていることを認識し、自動デフラグを停止します。設定などを行う必要はありません。

6 リカバリーディスクを作成する

所要時間:約1時間 (DVD-R8倍速で作成した場合)

リカバリーディスクについて

Windowsが起動しなくなったり、Windowsの動作が不安定になって修復できなくなったりすると、Windowsの再インストールが必要になる場合があります。

本機のハードディスクには、Windowsを再インストールするために必要なリカバリーデータが保存されたリカバリー領域があり、この領域のデータを使ってハードディスクの内容をお買い上げ時の状態に戻すことができます。

また本機には、お買い上げ時の状態に戻すためのリカバリーディスクを作成できる「リカバリーディスク作成ユーティリティ」がインストールされています。リカバリーディスクの作成を希望される場合は、「リカバリーディスクを作成する」(→28ページ)の手順で作成することができます。

₹ E X E

- ●リカバリーディスクを使って再インストール するよりも、ハードディスクのデータを使っ た方が、短い時間で再インストールすること ができます。
- CF-SX2/CF-B11シリーズをお使いの場合 内蔵のCD/DVDドライブでリカバリーディ スクを作成することができます。
- CF-NX2シリーズをお使いの場合 外付けDVDドライブ (別売り)を準備してく ださい。詳しくは、「リカバリーディスク作 成の前に」をご覧ください。(→28ページ)

T XE

- リカバリーディスク作成後でもハードディス ク内にあるリカバリー領域のデータを使って 再インストールすることができます。
- ●ハードディスクのバックアップや復元、パーティションの変更などを行うための市販のアプリケーションソフトをインストールしていると、ハードディスクの一部(先頭部分)が書き換わってしまい、リカバリーディスクが作成できない場合があります。

リカバリーディスクは、これらのアプリケー ションソフトをインストールする前に作成さ れることをお勧めします。

使用できるディスクの種類と 必要枚数

●使用できるディスクの種類は次の表をご覧く ださい。

「データ用」および「録画用」どちらでも使うことができます。

必ず未使用のディスクを準備してください。

使用できるディスクの種類

DVD-Rまたは+R(1層) DVD-R DLまたは+R DL(2層)

CF-SX2/CF-B11シリーズの内蔵のCD/DVDドライブおよび推奨の外付けDVDドライブでは以下のディスクは使えません。

- DVD-RW、+RW、DVD-RAM
- · Blu-ray Disc
- CD-R、CD-RW
- ●必要枚数は、「リカバリーディスクを作成する」の手順 6の画面に表示されます。画面に表示された枚数を準備してください。
- ●動作確認済み(推奨)のディスクについて

CF-SX2/CF-B11シリーズ

インターネットに接続できる環境で次のWebページにアクセスしてください。 推奨メーカー以外のディスクでは正常に書き込みや書き換え、読み出しなどができない場合があります。

http://askpc.panasonic.co.jp/work/disk/index.html

CF-NX2シリーズ

外付けDVDドライブの説明書をご覧ください。 推奨メーカー以外のディスクでは正常に書き 込みや書き換え、読み出しなどができない場 合があります。

USBメモリーにもリカバリーを作成できます。必要なUSBメモリーの容量については、「リカバリーディスクを作成する」の手順6(→29ページ)の画面で確認してください。

作成したメモリーはリカバリー専用として大切に保管してください。

6 リカバリーディスクを作成する

リカバリーディスク作成の前に

次の点を確認してください。

- ●必ず、ACアダプターを接続してください。・ミニACアダプターは使用しないでください。
- ●LANケーブルや周辺機器、SDメモリーカー ドなどは、すべて取り外してください。
- ●自動的に起動するアプリケーションソフトは 終了してください。
- ●無線 LAN でネットワークに接続している場合は、無線機能をオフにしてください。

CF-SX2/CF-NX2シリーズ

無線切り替えスイッチを左(OFF側)にスライドして無線機能の電源を切ってください。

CF-B11シリーズ

<u>Fn</u> + <u>PgDn</u>を押して無線機能をオフにしてください。

無線機能がオンからオフに切り 替わった場合は、右のポップ アップが表示されます。



- **≦** (ON)が表示された場合は、無線機能が オフからオンに切り替わっています。再度 「Fn」+「PgDn」を押して無線機能をオフにして ください。
- ●ハードディスクの空き容量が 10 GB以上あることを確認してください。空き容量が足りないと作成できません。

CF-NX2シリーズ

●外付けDVDドライブ (別売り)を準備してください。 外付けDVDドライブは、バッファロー製 USBポータブルDVDドライブ (品番: DVSM-PC58U2VシリーズまたはDVSM-PS58U2シリーズ)のご使用をお勧めします。

上記以外のDVDドライブを使ってDL(2層)のディスクをお使いになる場合はDVDドライブがDL対応であることをご確認ください。動作確認済みのDVDドライブの最新情報については、インターネットに接続できる環境で次のWebページにアクセスしてください。http://askpc.panasonic.co.jp/work/drive/

リカバリーディスクを作成する

重要

- DVD-R 8 倍速で作成した場合の所要時間は 約1時間です(所要時間は、書き込み速度や システム設定、使用するディスクにより変動 します)。
 - 時間に余裕を持って作成してください。
- ●リカバリーディスクの作成を中断した場合、 リカバリーディスク作成ユーティリティが終 了するまでしばらく時間がかかります(約10分)。そのままお待ちください。リカバリー ディスク作成ユーティリティが終了した後、 Windowsを再起動し、最初からやり直して 作成してください。
 - ディスクの書き込み中に中断すると、書き込み中のディスクは使用できなくなります。中断したディスクと同じ種類の未使用の新しいディスクを用意してください。
- ●作成したリカバリーディスクは大切に保管してください。
- ●作成したリカバリーディスクは本機専用です。 他のパソコンで使用することはできません。
- ●リカバリーディスク作成中は次のことを行わないでください。リカバリーディスクが作成できなくなります。
 - Windowsの終了や再起動
 - ・ スリープ状態 / 休止状態機能の使用
 - CD/DVDドライブのドライブ文字の変更
 - CF-NX2シリーズをお使いの場合は、外付 けDVDドライブの取り外し
- **1** ACアダプターを接続する。

CF-NX2シリーズ

・DVDにリカバリーを作成する場合、外付けDVDドライブ (別売り)を本機に接続してください。外付けDVDドライブは、バッファロー製 USBポータブルDVDドライブ (品番: DVSM-PC58U2VシリーズまたはDVSM-PS58U2シリーズ)ので使用をお勧めします。接続のしかたについては、外付けDVDドライブの説明書をご覧ください。

6

管理者のユーザーアカウントでサインイン する。

ピークシフト制御ユーティリティでピーク シフト制御を有効に設定している場合は、 次の手順で無効にしてください。

- ① デスクトップ画面右下の通知領域の
 をクリックして
 をクリックする。
- ② [ピークシフト制御を有効にする] を クリックしてチェックマークを外し、 [OK]をクリックする。
- 未使用のディスクまたはUSBメモリーを セットする。

CF-B11シリーズ

CD/DVD ドライブのイジェクトボタンを押してもトレイが開かない場合は、もう一度イジェクトボタンを押してください。

④ (スタート画面の何もない所で右クリックし、画面下に表示されるタスクバーで[すべてのアプリ]をクリック) - [リカバリーディスク作成ユーティリティ]をクリックする。

「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、[はい]をクリックしてください。

5 画面の注意事項をよく読み、[次へ]をクリックする。



(画面は一例です)

画面に表示されたディスクの必要枚数を準備して[次へ]をクリックする。





(画面は一例です)

- A:使用するDVDドライブまたはUSBメモリーを選びます。
- B: DVDにリカバリーする場合、リカバ リーディスク作成に使用するディスク の種類をクリックします。 ディスクの種類を間違うと、しばらく してエラーメッセージが表示されます。
- C: 作成するリカバリーディスクの枚数ま たはUSBメモリーの必要容量が表示さ れます。
 - リカバリーディスク作成ユーティリティを初めて起動したときは、すべての項目にチェックマークを付けたままにしてください。
- D:作成途中で終了したときなどやり直す場合は、[状態]に現在の作成状況が表示されます。
 - [完了しました] と表示されている場合: 該当のリカバリーディスクの作成が完 了しています。
 - [失敗の記録があります]と表示されている場合: 前回途中で終了したため、作成に失敗しています。最初からやり直してください。

リカバリーディスク作成の準備が始まります。そのままお待ちください。準備が終わると、「リカバリーディスク#1の書き込み」 画面が表示されます。

6 リカバリーディスクを作成する

DVDにリカバリーする場合、書き込み速度 を選び、[OK]をクリックする。



- ディスクの作成準備やディスクのチェックにそれぞれ10分~20分かかる場合があります。
- ・ディスクへの書き込みが始まり、作成しているディスクの番号と作成状況が画面に表示されます。そのままお待ちください。CD/DVDドライブからディスクを取り出したり、パソコンに振動や衝撃を与えたりしないでください。
- 書き込みを中断したり、キャンセルした りした場合は、同じ種類の未使用のディ スクを使って再度作成してください。
- DVDにリカバリーする場合、「リカバリーディスク#1の作成が完了しました」画面が表示されたら、リカバリーディスクを取り出し、レーベル面(データが書き込まれていない面)にディスクの名前や内容を書く。



- ボールペンなどペン先が硬いものは使わないでください。
- レーベルに記入する内容(一例)
 - ディスクの名前: リカバリーディスク
 - ディスクの番号(何枚中の何枚目): 「2枚中の1枚目」や「1/2枚」、「1枚中の1枚目」や「1/1枚」など、何番目のディスクかわかる内容を記入してください。必要枚数はモデルによって異なります。
 - 本機の品番:「リカバリーディスク#1 の作成が完了しました」画面 または本 体底面に記載されている「CF-」で始ま る文字です。

- **DVD**にリカバリーする場合、[OK]をクリックする。
 - ディスクのセットを促す画面が表示されたら、1 枚目と同じ種類の未使用のディスクをセットして[OK]をクリックします。「リカバリーディスク#… の書き込み」画面で[OK]をクリックし、画面に従ってすべてのリカバリーディスクを作成してください。
 - 1枚目と異なる種類のディスクをセットすると、しばらくしてエラーメッセージが表示されます。1枚目と同じ種類のディスクを使用してください。
 - ・「すべてのリカバリーディスクの作成が 完了しました」画面が表示された場合は、 手順のに進んでください。(2枚目以降 のディスクを作成する必要はありません)
- **们**「すべてのリカバリーディスクの作成が完了 しました」画面で、[OK]をクリックする。

これでリカバリーディスクの作成は終了です。 作成したリカバリーディスクは大切に保管して ください。

リカバリーディスクのQ&A

EE DD	4.1 <i>hh</i>
	管理者のユーザーアカウントでWindowsにサインインし直してください。 標準ユーザーではリカバリーディスク作成ユーティリティを起動すること ができません。それでもリカバリーディスク作成ユーティリティが起動し ない場合は、Windowsを再起動してください。
	別のユーザーがリカバリーディスク作成ユーティリティを起動している場合は、どちらかのユーザーがリカバリーディスク作成ユーティリティを終了してください。 リカバリーディスク作成ユーティリティは、複数のユーザーが同時に使用することはできません。
リカバリーディスク 作成ユーティリティ が起動しない	ハードディスクの空き容量を確認してください。 リカバリーディスクを作成するには、ハードディスクに約 10 GBの空き 容量が必要です。
	「リカバリー領域の読み込みに失敗しました」というメッセージが表示された場合は、「エラーメッセージ一覧」をご覧ください。(→32ページ) ハードディスク内にあるリカバリー領域が削除されていたり、ハードディスクに何らかの問題が発生している場合があります。
	リカバリーディスクの作成が完了している場合があります。 作成済みか確認するには、PC情報ビューアーを起動し、[PC使用状況]の [リカバリーディスク作成]をご覧ください。[作成済み]と表示されている 場合は作成が完了しています。Windowsを再インストールするまでリカ バリーディスク作成ユーティリティを使うことはできません。
	動作確認済み(推奨)のディスクがセットされていることを確認してください。 動作確認済み(推奨)のディスクについては、CF-SX2/CF-B11シリーズ の場合はインターネットに接続できる環境で次のWebページにアクセス してください。 http://askpc.panasonic.co.jp/work/disk/index.html CF-NX2シリーズの場合は、外付けDVDドライブの説明書をご覧ください。 推奨メーカー以外のディスクでは正常に書き込みや書き換え、読み出しな どができない場合があります。
リカバリーディスク の作成に失敗した	ディスクが正しくセットされているか確認してください。 ・ CF-SX2/CF-B11 シリーズをお使いの場合は、ディスクの中心部をカチッと音がするまで押してしっかりとセットしてください。 ・ CF-B11 シリーズで CD/DVD ドライブのイジェクトボタンを押してもトレイが開かない場合は、もう一度イジェクトボタンを押してください。 ・ CF-NX2シリーズをお使いの場合は、外付け DVD ドライブの説明書をご覧ください。
	レンズやディスクが汚れていたり、ディスクが変形したりしていないか確認してください。 汚れている場合は、レンズやディスクのクリーニングを行ってください。CD/DVDドライブ搭載モデルをお使いの場合は、↓ 『操作マニュアル』「CD/DVDドライブ」の「使用上のお願い」をご覧ください。 変形している場合は、新しいディスクに交換し、作成し直してください。

6 リカバリーディスクを作成する

エラーメッセージ一覧

リカバリーディスク作成中にエラーメッセージが表示された場合は、各画面で[OK]をクリックし、対処の説明に従ってください。

それでも解決できない場合、または下記以外のメッセージが表示された場合は、ご相談窓口にご相談ください。

DX \ / C C U \ \(\)				
メッセージ	対 処			
リカバリー領域の読み込みに失敗しました	 ハードディスク内にあるリカバリー領域が削除されています。または、ハードディスクに何らかの問題が発生しています。 Windows を再起動し、再度リカバリーディスク作成ユーティリティを起動して作成してみてください。 再度エラーメッセージが表示される場合は、次の手順でリカバリー領域が削除されていないか確認してください。 リカバリー領域の確認方法 ① スタート画面の何もない所で右クリックし、画面下に表示されるタスクバーで[すべてのアプリ]をクリックし、[コンピューター]を右クリックする。 [コンピューターの管理]をクリックする。 「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、[はい]をクリックしてください。 ③ [ディスクの管理]をクリックし、[回復パーティション]が表示されていることを確認する。 2つ目の[回復パーティション]がリカバリー領域です。			
イメージファイルの作成に 失敗しました	ハードディスク内にあるリカバリー領域が壊れています。 ・ 上記の「リカバリー領域の確認方法」に従って、リカバリー領域を確認してください。			
ディスクの書き込みに失敗し ました	書き込みに失敗しています。 ・ ディスクの書き込み中に失敗した場合は、書き込み中のディスクは使用できなくなります。未使用の新しいディスクをセットしてください。 ・ ディスクの書き込み中は、CD/DVDドライブに振動を加えないでください。また、外付けDVDドライブを移動しないでください。			
標準デュアル チャネル PCI IDE コントローラの取り外 し中にエラーが発生しまし た	リカバリーディスクの作成中にディスクを取り出そうとした可能性があります。 ・ ディスクが正しくセットされていることを確認し、やり直してください。			
ディスクの書き込み中に DVDドライブが取り外され ました	リカバリーディスクの作成中にCD/DVDドライブのドライブ文字を変更した可能性があります。 または、外付けDVDドライブを取り外した可能性があります。			
ディスクの書き込み中に USBドライブが取り外され ました	リカバリーディスクの作成中にUSBメモリーのドライブ文字を変更した可能性があります。 または、USBメモリーを取り外した可能性があります。			

Bluetoothについて

Bluetoothとは、ケーブルを接続せずに他のBluetooth機器(パソコン、携帯電話、ヘッドセット、マウス、アクセスポイントなど)とデータを交換する無線通信技術です。対応のマウスなどを使えば、ケーブルを接続することなく使用できます。

Bluetooth機器の登録方法や接続/切断の方法は、Bluetoothユーティリティユーザーズガイドをご覧ください。

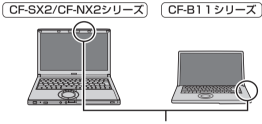
●ユーザーズガイドの見方

(スタート画面の何もない所で右クリックし、画面下に表示されるタスクバーで[すべてのアプリ]をクリック) - [Bluetoothユーザーズガイド] をクリックする。



重要

● Bluetooth アンテナを経由して通信が行われます。 アンテナ部を手でふさぐなど、電波の妨げになるよ うなことはしないでください。



Bluetoothアンテナ

XE

- 通信速度や通信距離は、他のデバイスの通信送受信や設置する環境などの周辺条件によって異なります。
- ●電波の性質上、通信距離が長くなるにしたがって通信速度が低下する傾向があります。 Bluetooth対応の機器どうしは近い距離で使用することをお勧めします。
- ●電子レンジなどを使用中に、通信速度が低下する場合があります。
- ●無線 LAN と同時に使用すると、通信速度が低下する場合があります。

Bluetoothの電源を切り替える

Bluetoothを使用する前にBluetooth の電源を入れてください。Bluetoothの電源を切り替えるには、次の方法があります。

CF-SX2/CF-NX2シリーズ

• 無線切り替えスイッチで切り替える。

詳しくは、��『操作マニュアル』「無線機能」の「無線機能の電源を入れる/切る」をご覧ください。

Bluetoothについて

CF-B11シリーズ

 Fn + PgDn を押す。
 無線機能のオン/オフが切り替わった場合は 右のポップアップが表示されます。

オフからオンに切り替わった場合



オンからオフに切り替わった場合



詳しくは、 い 『操作マニュアル』 「無線機能」の 「無線機能のオン/オフを切り替える」 をご覧ください。

XE

●デスクトップ画面右下の通知領域の ■をクリックして (Bluetooth Manager) を右クリックし、[Bluetoothオフ] をクリックすると、Bluetoothの電源はオンのまま電波だけがオフになります。

重要

●セットアップユーティリティの「詳細」メニューで、[無線設定]を選び回じを押し、サブメニュー内の[Bluetooth]が[有効]に設定されていることを確認してください。 [無効]に設定していると、Bluetoothの電源を入れることはできません(初期設定は[有効])。 (➡『取扱説明書 活用ガイド』の「セットアップユーティリティー)

Bluetooth機器の登録、接続/切断

Bluetooth機器の登録方法や接続/切断の方法は、次の手順でBluetoothユーティリティユーザーズガイドをご覧ください。

(スタート画面の何もない所で右クリックし、画面下に表示されるタスクバーで[すべてのアプリ]をクリック) - [Bluetoothユーザーズガイド]をクリックする。

[Bluetoothユーティリティを使ってみよう] - [操作の流れ]をクリックし、画面をスクロールして[次へ]をクリックすると、「基本設定」の説明を見ることができます。

- ●新しい接続の追加やBluetoothの設定、オプション機能の設定は、デスクトップ画面右下の通知 領域の をクリックして (Bluetooth Manager)を右クリックし、各メニューをクリックし てください。
- ●パソコンの電源を入れた後、「自動登録 | の画面が表示された場合は、画面の指示に従ってください。

В



●スリープまたは休止状態から復帰したとき、「TosBtMngは動作を停止しました」とメッセージが表示され、Bluetooth機器との接続が切断される場合があります。この場合は[プログラムの終了]をクリックした後、(スタート画面の何もない所で右クリックし、画面下に表示されるタスクバーで[すべてのアプリ]をクリック) - [Bluetooth設定]をクリックして「Bluetooth設定」画面で接続し直してください。

Bluetooth OQ&A

Bluetoothが 使えない	ユーザーの簡易切り替え機能を使って別のユーザーに切り替えると、 Bluetoothが使えない場合があります。その場合は、簡易切り替え機能 を使わずに、すべてのユーザーをサインアウトした後、再度サインインし て操作してください。それでも正しく動作しない場合は、本機を再起動し てください。
Bluetoothマウス使 用後、ホイールパッ ドでポインターを操 作できない	(スタート画面の何もない所で右クリックし、画面下に表示されるタスクバーで[すべてのアプリ]をクリック) - [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] - [マウス] - [デバイス設定]をクリックすると表示される画面で、[USBマウス接続時に内蔵ポインティングデバイスを無効にする]にチェックマークを付けていると、Bluetoothマウスが使用圏外に離れている状態でもマウスとして認識されたままになることがあります。その場合は、ホイールパッドが無効のままになります。ホイールパッドをお使いになる場合は、[USBマウス接続時に内蔵ポインティングデバイスを無効にする]のチェックマークを外してください。

● Bluetoothが正しく動作しない場合は、PC-Diagnostic ユーティリティを使って、正常に動作しているかを診断することができます。操作方法は、『取扱説明書 活用ガイド』の「ハードウェアを診断する」をご覧ください。

CF-SX2/CF-NX2シリーズをお使いの場合

Bluetoothがグレー表示になり診断できない場合は、無線切り替えスイッチが右側(ON側)になっていることを確認してください。左側(OFF側)になっている場合は、パソコンの電源を切り、無線切り替えスイッチを右側(ON側)にスライドしてください。その後、パソコンの電源を入れて診断をしてください。

CF-B11シリーズをお使いの場合

Bluetoothがグレー表示になり診断できない場合は、Windowsを起動し、Fn + PgDn を押して無線機能をオンにしてください(➡34ページ)。

その後、(チャーム) - [設定] - [電源]-[シャットダウン]をクリックしてパソコンの電源を切り、 再度電源を入れて診断をしてください。

別売り商品

	ご注文時の品番	対応機種(シリーズ)*1		
品名		CF-SX2	CF-NX2	CF-B11
ACアダプター	CF-AA6412CJS	0	0	_
(電源コード付き)	CF-AA6502A2S	_	_	0
ミニACアダプター (電源コード付き)	CF-AAAOO1AS	0	0	_
バッテリーパック*2	CF-VZSU79JS(ブラック) (バッテリーパック(L): 公称容量 13600 mAh)	O*3*4	_	_
	CF-VZSU76JS(シルバー) (バッテリーパック(L): 公称容量 13600 mAh)	O*3*4	○*3	_
	CF-VZSU78JS(ブラック) (バッテリーパック(S): 公称容量 6800 mAh)	O*3*4	_	_
	CF-VZSU75JS(シルバー) (バッテリーパック(S): 公称容量 6800 mAh)	O*3*4	○*3	_
	CF-VZSU77JS (バッテリーパック(L): 公称容量6000 mAh)	_	_	○*3
	CF-VZSU70JS (バッテリーパック(S): 公称容量2250 mAh)	_	_	○*3
RAMモジュール*5	CF-BAX04GU (4 GB*6)	0	0	0
プライバシーフィルター	CF-VPS02JS	0	0	_
天板カバー*4	CF-VRCSX1B8(ブルースピードライン)	0	0	
	CF-VRCSX1R3(レッドツウィル)	0	0	_
	CF-VRCSX1W7(ホワイトペリシア)	0	0	_
	CF-VRCSX2A8(ブルーシェイディヘイズ)	0	0	_
	CF-VRCSX2P8(ピンククラスター)	0	0	_

別売り商品の名称と品番は最新のカタログでご確認ください。仕様改善のため、予告なく変更することがあります。

※1 表中の記号は次のとおりです。

◎:対応(パソコン本体の付属品と同等品)

○:対応

- : 非対応

- ※2 消耗品
- ※3 どちらが付属しているかは、ご購入時の選択内容により異なります。
- ※4 色によって品番が異なります。ご注文の際は、必ず色をご確認のうえ、品番を間違えずにご注文ください。
- ※5 メインメモリー標準8 GB搭載モデルに増設した場合の動作についてはサポートしていません。
- ※6 1 MB = 1,048,576バイト、1GB = 1,073,741,824バイト

パナソニックグループのショッピングサイト「My Let's 倶楽部」でもお買い求めいただけるものもあります。 詳しくは「My Let's 倶楽部」のWebページ (http://club.panasonic.jp/mall/mylets/open/)をご確認く ださい。

CF-NX2シリーズをお使いの場合

動作確認済みの外付け DVD ドライブについては、インターネットに接続できる環境で次の Web ページにアクセスしてください。

http://askpc.panasonic.co.jp/work/drive/

本製品(付属品を含む)は日本国内仕様であり、海外の規格などには準拠しておりません。下記品番以外のパソコンをお持ちの場合は、付属の『お知らせ』などで仕様を確認してください。

● CF-SX2 シリーズ (メインメモリー標準8 GB 搭載モデル) 本体仕様

品番		CF-SX2MEDBP CF-SX2MECBP	CF-SX2MENBP CF-SX2MEMBP	CF-SX2MVMBP	CF-SX2MEKBP
CPU		インテル® vPro™ :	テクノロジー採用*1		
		インテル® Core™ i	7-3520M vPro™ 5	プロセッサー	
				⁶² 、動作周波数 2.90 用時は最大 3.60 GH	
チップセット		モバイルインテル®	QM77 Expressチェ	ップセット	
メインメモリー		標準8 GB*2 DDR3	3L SDRAM(最大 1	6 GB*2*3)	
空きスロット数		1 (「メインメモリ· い (➡54ページ))		デルをお使いのお客さ	まへ」をご覧くださ
ビデオメモリー		最大 1664 MB*2	(メインメモリーと共	用)*4	
グラフィックアク・ レーター	セラ	インテル® HD グラ	フィックス4000(CPUに内蔵)	
ハードディスク ドライブ*5 また! フラッシュメモリ- ドライブ*5		ハードディスク ドライブ: 1 TB (SerialATA)	フラッシュメモリー 256 GB(Serial /		フラッシュメモリー ドライブ: 512 GB (Serial ATA)
		上記容量のうち約10 GBをリカバリー領域、約1 GBをシステム領域として使用 (ユーザー使用不可)			
CD/DVD ドライフ	ブ	スーパーマルチドライブ内蔵			
		バッファーアンダーランエラー防止機能搭載			
連続データ転送 速度*6*7	再生**8	DVD-R DL:最大8 ⁻ 最大8倍速、+RW 最大24倍速、CD-	倍速、DVD-ROM:f :最大8倍速、High R:最大24倍速、CI	ll:最大8倍速、DVI 最大8倍速、+R:最 Speed +RW:最大 D-RW:最大24倍速 CD-RW:最大24倍減	大8倍速、+R DL: 8倍速、CD-ROM: 、High-Speed
	記録*9	DVD-RAM* ¹⁰ 書き換え:最大5倍速、DVD-R書き込み:最大8倍速、DVD-RDL書き込み:最大6倍速、DVD-RW書き換え:最大6倍速、+R書き込み:最大8倍速、+R DL書き込み:最大6倍速、+RW書き換え:最大4倍速、High Speed +RW書き換え:最大8倍速、CD-R書き込み:最大24倍速、CD-RW書き換え:4倍速、High-Speed CD-RW書き換え:10倍速、Ultra-Speed CD-RW書き換え:最大16倍速			+R書き込み:最 最大4倍速、High 24倍速、CD-RW
対応ディスク、 および対応 フォーマット* ⁷	再生	DVD-ROM(1層、2層)、DVD-Video、DVD-R*11(1.4GB、2.8GB、4.7GB)*5、DVD-RW(Ver.1.1/1.2 1.4GB、2.8GB、4.7GB、9.4GB)*5、DVD-R DL(8.5GB)*5、DVD-RAM*10(1.4GB、2.8GB、4.7GB、9.4GB)*5、+R(4.7GB)*5、+R DL(8.5GB)*5、+RW(4.7GB)*5、High Speed +RW(4.7GB)*5、CD-Audio、CD-ROM(XA対応)、CD-R、Photo CD(マルチセッション対応)、Video CD、CD EXTRA、CD-RW、High-Speed CD-RW、Ultra-Speed CD-RW、CD-TEXT			.7GB、9.4GB)* ⁵ 、 8、4.7GB、 7(4.7GB)* ⁵ 、 (A対応)、CD-R、
	記録	DVD-RAM* ¹⁰ (1.4GB, 2.8GB, 4.7GB, 9.4GB)* ⁵ , DVD-R (1.4GB, 2.8 GB, 4.7GB for General)* ⁵ , DVD-RW (Ver.1.1/1.2 1.4GB, 2.8GB, 4.7GB, 9.4GB)* ⁵ , DVD-R DL (8.5GB)* ⁵ , +R (4.7GB)* ⁵ , +R DL (8.5GB)* ⁵ , +RW (4.7GB)* ⁵ , High Speed +RW (4.7GB)* ⁵ , CD-R, CD-RW, High-Speed CD-RW, Ultra-Speed CD-RW			

品番		CF-SX2MEDBP CF-SX2MECBP	CF-SX2MENBP CF-SX2MEMBP	CF-SX2MVMBP	CF-SX2MEKBP
表示方式		12.1型ワイド (16:9) TFT カラー液晶 WXGA(1600×900ドット)			900ドット)
内部 LC	D表示	1600×900ドッ	ト:約1677万色*1	2	
外部デ <i>ź</i> 表示* ¹³	ィスプレイ 3	×768ドット、13 ドット、1600×1	366×768ドット、	ドット、1280×102 1400×1050ドッ 0×1050ドット、1 5色	ト、1600×900
本体+ダイ同時記	外部ディスプレ 表示* ¹³		ト、1280×768ト 0×900ドット:約	ジット、1360×768 1677万色* ¹²	3ドット、1366×
無線 LAN	N/WiMAX	無線 LAN:IEEE8 :WPA2	o® Advanced-N + \ 02.11a (W52/W5 !-AES/ TKIP対応、\ 02.16e-2005準拠	3/W56)/b/g/n準排 Ni-Fi準拠	処* ¹⁴ (→ 51ページ)
ワイヤレ	スWAN	搭載されていません	,	搭載 (→付属の 『取扱説明書 ワイ ヤレス WAN 接続 ガイド』)	搭載されていません
LAN*15		1000BASE-T/10	OBASE-TX/10BA	SE-T	
Bluetoo	th	Bluetooth 仕様 v4	1.0 (➡52ページ)		
モデム		搭載されていません	J		
サウンド	機能	PCM音源 (24ビッラルスピーカー	, トステレオ)、インラ	テル® High Definitio	n Audio準拠、モノ
セキュリ	ティチップ	TPM (TCG V1.2	準拠)* ¹⁶		
カードス	ロット			1ット(SDHCメモリ· /UHS-I高速転送対応	
拡張メモ	リースロット	DDR3L 204ピン SDRAM)	SO-DIMM×1スロッ	ット(1.35 V/PC3-1	10600/DDR3L
インター	フェース	クター(RJ-45)* ¹ 15ピン)、HDMI出	⁵ 、外部ディスプレイ 力端子* ²⁰ 、マイクA	32.0 ポート× 1 (右係 コネクター(アナログ 、力端子(ステレオミニ 3力端子(ステレオミニ	ゲRGB ミニDsub ニジャックM3(プ
キーボー ポインテ	ド/ ィングデバイス	OADG準拠キーボー 部キーを除く)/ホ		-ピッチ: 19 mm (横)/16 mm (縦) (—
カメラ	解像度	HD 720P			
	有効画素数	最大 1280×720	ピクセル		
	マイク 搭載				
電源		ACアダプターまたはバッテリーパック			
ACアダプター ^{*22}		入力:AC 100 V ~ 240 V、50 Hz/60 Hz、出力:DC 16 V、4.06 A、電源コードは 100 V専用			
≅=AC7	アダプター	入力: AC 100 V ~ 240 V、50 Hz/60 Hz、 出力: DC 16 V、1.5 A 電源コードは100 V専用			
バッテリ	ーパック (L)	7.2 V(リチウムイオン)、公称容量 1 3600 mAh/定格容量 1 2800 mAh			
バッテリーパック(S)		7.2 V(リチウムイオン)、公称容量 6800 mAh/定格容量 6400 mAh			

品番		CF-SX2MEDBP	CF-SX2MENBP	CF-SX2MVMBP	CF-SX2MEKBP	
		CF-SX2MECBP	CF-SX2MEMBP	CF-5X2IVIVIVIBP	CF-SX2IVIERBP	
バッテリー駆動時間**23		 バッテリーパック (L)装着時: 約17時間(バッテリーのエコノミーモード(ECO)無効時) バッテリーパック (S)装着時: 約8.5時間(バッテリーのエコノミーモード(ECO)無効時) バッテリーのエコノミーモード(ECO)無効時) 				
	一充電時間* ²⁴	● ACアダプターを				
 (バッテリーのエコノミー モード(ECO)無効時) ・バッテリーパック(L)装着時: 約5時間(電源オン状態)/約4時間(電源オフ状態) ・バッテリーパック(S)装着時: 約3時間(電源オン状態)/約2.5時間(電源オフ状態) ● ミニACアダプターを使用した場合 ・バッテリーパック(L)装着時: 約8時間(電源オフ状態) ・バッテリーパック(S)装着時: 約4.5時間(電源オフ状態) 						
バッテリの所要時	一残量表示補正問	満充電にかかる時間 バッテリーパック(L)装着時:最大5時間				
0万川安时	EJ	バッテリーパック(E) 装着時: 最大3時間 バッテリーパック(S) 装着時: 最大3時間 •完全放電にかかる時間 バッテリーパック(L) 装着時: 約7時間 バッテリーパック(S) 装着時: 約3.5 時間				
消費電力		最大約65 W*25 (社)電子情報技術産業協会 情報処理機器 高調波電流抑制対策実行計画書に基づく定格入力電力値:39 W 23-J-1				
外形寸法		 バッテリーパック (L) 装着時: 幅295 mm × 奥行き216.2 mm × 高さ25.4 mm バッテリーパック (S) 装着時: 幅295 mm × 奥行き197.5 mm × 高さ25.4 mm 				
質量*26	パソコン本体	 約1.42 kg (バッテリーパック (L)(約0.43 kg) 装着時) 約1.37 kg (バッテリーパック (L)(約0.43 kg) 装着時) 約1.21 kg (バッテリーパック (S)(約0.22 kg) ・約1.40 kg (バッテリーパック (L)(約0.43 kg) 装着時) ・約1.0 kg (バッテリーパック (バッテリーパック (S)(約0.22 kg) ・約1.16 kg (バッテリーパック (S)(約0.22 kg) ・約1.16 kg (バッテリーパック (S)(約0.22 kg) ・約1.37 kg (バッテリーパック (L)(約0.43 kg) を約1.16 kg (バッテリーパック (バッテリーパック (S)(約0.22 kg) ・約1.37 kg (バッテリーパック (L)(約0.43 kg) を約1.16 kg (バッテリーパック (S)(約0.22 kg) 			(バッテリーパック(L)(約0.43 kg)装着時) •約1.16 kg	
	ACアダプター	プター 約0.2 kg (電源コード (約0.06 kg)除く)				
	ミニAC アダプター	約0.11 kg (ウォールマウントプラグ[約0.02 kg]、電源コード[約0.06 kを除く)			ード[約0.06 kg]	
使用環境	条件 ————————————————————————————————————	温度:5 ℃~ 35 ℃ 湿度:30 % RH ~ 80 % RH(結露なきこと)				
OS*27	インストールOS					
	oft® Office nd Business	「導入済み」または「なし」を購入時に選択				

● CF-SX2 シリーズ (メインメモリー標準4 GB搭載モデル) 本体仕様

品番		CF-SX2LEFBP CF-SX2LEEBP	
CPU		インテル® vPro™ テクノロジー採用*¹	
		インテル® Core™ i5-3360M vPro™ プロセッサー	
		(インテル® スマートキャッシュ 3 MB * 2、動作周波数 2.80 GHz、インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0 利用時は最大 3.50 GHz)	
チップセット		モバイルインテル® QM77 Express チップセット	
メインメモリー		標準4 GB*2 DDR3L SDRAM(最大8 GB*2)	
空きスロット数		1	
ビデオメモリー		最大 1664 MB*² (メインメモリーと共用)*4	
グラフィックアク [*] レーター	セラ	インテル® HD グラフィックス4000(CPUに内蔵)	
ハードディスク		640 GB (SerialATA)	
ドライブ*5		上記容量のうち約10 GBをリカバリー領域、約1 GBをシステム領域として使用(ユーザー使用不可)	
CD/DVD ドライン	ブ	スーパーマルチドライブ内蔵	
		バッファーアンダーランエラー防止機能搭載	
連続データ転送 速度*6* ⁷	再生**8	DVD-RAM*10:最大5倍速、DVD-R*11:最大8倍速、DVD-RW:最大8倍速、DVD-R DL:最大8倍速、DVD-ROM:最大8倍速、+R:最大8倍速、+R DL:最大8倍速、+RW:最大8倍速、High Speed +RW:最大8倍速、CD-ROM:最大24倍速、CD-R:最大24倍速、CD-RW:最大24倍速、High-Speed CD-RW:最大24倍速、Ultra-Speed CD-RW:最大24倍速	
	記録*9	DVD-RAM*10書き換え:最大5倍速、DVD-R書き込み:最大8倍速、DVD-R DL書き込み:最大6倍速、DVD-RW書き換え:最大6倍速、+R書き込み:最 大8倍速、+R DL書き込み:最大6倍速、+RW書き換え:最大4倍速、High Speed +RW書き換え:最大8倍速、CD-R書き込み:最大24倍速、CD-RW 書き換え:4倍速、High-Speed CD-RW書き換え:10倍速、Ultra-Speed CD-RW書き換え:最大16倍速	
対応ディスク、 および対応 フォーマット* ⁷ 再生		DVD-ROM(1層、2層)、DVD-Video、DVD-R* ¹¹ (1.4GB、2.8GB、4.7GB)* ⁵ 、DVD-RW(Ver.1.1/1.2 1.4GB、2.8GB、4.7GB、9.4GB)* ⁵ 、DVD-R DL(8.5GB)* ⁵ 、DVD-RAM* ¹⁰ (1.4GB、2.8GB、4.7GB、9.4GB)* ⁵ 、+R(4.7GB)* ⁵ 、+R DL(8.5GB)* ⁵ 、+RW(4.7GB)* ⁵ 、High Speed +RW(4.7GB)* ⁵ 、CD-Audio、CD-ROM(XA対応)、CD-R、Photo CD(マルチセッション対応)、Video CD、CD EXTRA、CD-RW、High-Speed CD-RW、Ultra-Speed CD-RW、CD-TEXT	
記録		DVD-RAM* ¹⁰ (1.4GB、2.8GB、4.7GB、9.4GB)* ⁵ 、DVD-R (1.4GB、2.8 GB、4.7GB for General)* ⁵ 、DVD-RW (Ver.1.1/1.2 1.4GB、2.8GB、4.7GB、9.4GB)* ⁵ 、DVD-R DL (8.5GB)* ⁵ 、+R (4.7GB)* ⁵ 、+R DL (8.5GB)* ⁵ 、+RW (4.7GB)* ⁵ 、High Speed +RW (4.7GB)* ⁵ 、CD-R、CD-RW、High-Speed CD-RW、Ultra-Speed CD-RW	
表示方式		12.1型ワイド (16:9) TFTカラー液晶 WXGA(1600×900ドット)	
内部 LCD表示		1600×900ドット:約1677万色*12	
外部ディスプレイ 表示* ¹³		1024×768ドット、1280×768ドット、1280×1024ドット、1360×768ドット、1366×768ドット、1400×1050ドット、1600×900ドット、1600×1200ドット、1680×1050ドット、1920×1080ドット、1920×1200ドット:約1677万色	
本体+外部ディス イ同時表示*13	スプレ	1024×768ドット、1280×768ドット、1360×768ドット、1366×768ドット、1600×900ドット:約1677万色* ¹²	

品番		CF-SX2LEFBP CF-SX2LEEBP
無線 LAN	N/WiMAX	インテル® Centrino® Advanced-N + WiMAX 6250 無線 LAN:IEEE802.11a(W52/W53/W56)/b/g/n準拠* ¹⁴ (→51ページ) :WPA2-AES/ TKIP対応、Wi-Fi準拠 WiMAX :IEEE802.16e-2005準拠(→52ページ)
LAN*15		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T
Bluetoo	th	Bluetooth 仕様 v4.0(➡52ページ)
モデム		搭載されていません
サウンド	機能	PCM音源 (24ビットステレオ)、インテル® High Definition Audio 準拠、モノラルスピーカー
セキュリ	ティチップ	TPM (TCG V1.2準拠)*16
カードス	ロット	SDメモリーカードスロット ^{*17} ×1スロット(SDHCメモリーカード/SDXCメモリーカード対応 / 著作権保護技術対応 /UHS-I高速転送対応)
拡張メモ	リースロット	DDR3L 204ピンSO-DIMM×1スロット(1.35 V/PC3-10600/DDR3LSDRAM)
インター	フェース	USB3.0ポート×2(左側面)* ¹⁸ 、USB2.0ポート×1(右側面)* ¹⁹ 、LANコネクター(RJ-45)* ¹⁵ 、外部ディスプレイコネクター(アナログRGB ミニDsub 15ピン)、HDMI出力端子* ²⁰ 、マイク入力端子(ステレオミニジャックM3(プラグインパワー対応))* ²¹ 、オーディオ出力端子(ステレオミニジャックM3)
キーボー ポインテ	ド/ ィングデバイス	OADG準拠キーボード (86キー)、キーピッチ: 19 mm (横)/16 mm (縦) (一部キーを除く)/ホイールパッド
カメラ	解像度	HD 720P
	有効画素数	最大 1280×720ピクセル
	マイク	搭載
電源		ACアダプターまたはバッテリーパック
ACアダ	プター* ²²	入力:AC 100 V ~ 240 V、50 Hz/60 Hz、出力:DC 16 V、4.06 A、電源コードは 100 V専用
≅=AC	アダプター	入力:AC 100 V ~ 240 V、50 Hz/60 Hz、 出力:DC 16 V、1.5 A 電源コードは100 V専用
バッテリ	ーパック (L)	7.2 V(リチウムイオン)、公称容量 13600 mAh/定格容量 12800 mAh
バッテリ	ーパック (S)	7.2 V(リチウムイオン)、公称容量 6800 mAh/定格容量 6400 mAh
バッテリ	一駆動時間*23	バッテリーパック(L)装着時: 約18時間(バッテリーのエコノミーモード(ECO)無効時)バッテリーパック(S)装着時: 約9時間(バッテリーのエコノミーモード(ECO)無効時)
(バッテリ	一充電時間** ²⁴ Jーのエコノミー ECO)無効時)	 ▲Cアダプターを使用した場合 ・バッテリーパック(L)装着時: 約5時間(電源オン状態)/約4時間(電源オフ状態) ・バッテリーパック(S)装着時: 約3時間(電源オン状態)/約2.5時間(電源オフ状態) ● ミニ AC アダプターを使用した場合 ・バッテリーパック(L)装着時: 約8時間(電源オフ状態) ・バッテリーパック(S)装着時: 約4.5時間(電源オフ状態)

品番		CF-SX2LEFBP CF-SX2LEEBP	
バッテリー残量表示補正 の所要時間		 満充電にかかる時間 バッテリーパック(L)装着時:最大5時間 バッテリーパック(S)装着時:最大3時間 完全放電にかかる時間 バッテリーパック(L)装着時:約7時間 バッテリーパック(S)装着時:約3.5時間 	
消費電力		最大約65 W ^{*25} (社)電子情報技術産業協会 情報処理機器 高調波電流抑制対策実行計画書に基づく定格入力電力値:39 W 23-J-1	
外形寸法		 バッテリーパック (L) 装着時: 幅295 mm × 奥行き216.2 mm × 高さ25.4 mm バッテリーパック (S) 装着時: 幅295 mm × 奥行き197.5 mm × 高さ25.4 mm 	
質量*26	パソコン本体	約1.41 kg (バッテリーパック (L) (約0.43 kg)装着時)約1.20 kg (バッテリーパック (S) (約0.22 kg)装着時)	
	ACアダプター	約0.2 kg (電源コード (約0.06 kg)除く)	
	ミニAC アダプター	約0.11 kg(ウォールマウントプラグ[約0.02 kg]、電源コード[約0.06 kg] を除く)	
使用環境	条件	温度:5 ℃~35 ℃ 湿度:30 % RH ~80 % RH(結露なきこと)	
OS*27	インストールOS	Windows® 8 Pro 64ビット 正規版 (日本語版)	
	nd Business	「導入済み」または「なし」を購入時に選択	

● CF-NX2シリーズ本体仕様

品番	CF-NX2LEFBP	CF-NX2MENBP	CF-NX2MVNBP
CPU	インテル® vPro™ テクノロ	コジー採用*1	
	インテル® Core™ i5-3360M vPro™ プロ セッサー	インテル® Core™ i7-352	20M vPro™ プロセッサー
	(インテル [®] スマート キャッシュ 3 MB* ² 、動 作周波数 2.80 GHz、イ ンテル [®] ターボ・ブース ト・テクノロジー 2.0利 用時は最大 3.50 GHz)	(インテル [®] スマートキャッ 数2.90 GHz、インテル [®] ロジー 2.0 利用時は最大3	ターボ・ブースト・テクノ
チップセット	モバイルインテル® QM77	7 Express チップセット	
メインメモリー	標準4 GB*2 DDR3L SDRAM(最大8 GB*2)	標準8 GB*2 DDR3L SDI	RAM(最大 16 GB*2*3)
空きスロット数	1	1 (「メインメモリー標準8 のお客さまへ」をご覧くだ	
ビデオメモリー	最大 1664 MB*2 (メイン	ノメモリーと共用) *4	
グラフィックアクセラ レーター	インテル® HD グラフィックス4000(CPUに内蔵)		
ハードディスク ドライブ*⁵ または	ハードディスクドライブ: 640 GB(SerialATA)		
フラッシュメモリー ドライブ* ⁵	上記容量のうち約 10 GB : (ユーザー使用不可)	をリカバリー領域、約1 GB	をシステム領域として使用

品番		CF-NX2LEFBP	CF-NX2MENBP	CF-NX2MVNBP	
表示方式	,	12.1型ワイド(16:9)TFTカラー液晶 WXGA(1600×900ドット)			
内部 L(CD表示	1600×900ドット:約1677万色* ¹²			
外部デ 表示* ¹¹	ィスプレイ s	×768ドット、1366×	280×768ドット、1280 768ドット、1400×105 ドット、1680×1050ドッ ト:約1677万色	50ドット、1600×900	
	外部ディスプレ 表示* ¹³	1024×768ドット、12 768ドット、1600×90	280×768 ドット、1360 10ドット:約1677万色*1	×768ドット、1366× ²	
無線 LAI	N/WiMAX	無線 LAN:IEEE802.11 :WPA2-AES/	anced-N + WiMAX 625(a (W52/W53/W56)/b/g TKIP対応、Wi-Fi 準拠 e-2005準拠(➡52ペーシ	g/n準拠 ^{*14} (→ 51ページ)	
ワイヤレ	/スWAN	搭載されていません		搭載(➡付属の『取扱説 明書 ワイヤレス WAN 接 続ガイド』)	
LAN*15		1000BASE-T/100BAS	E-TX/10BASE-T		
Bluetoc	oth	Bluetooth 仕様 v4.0 (→	52ページ)		
モデム		搭載されていません			
サウンド	機能	PCM音源(24ビットステレオ)、インテル® High Definition Audio準拠、ラルスピーカー			
セキュリ	ティチップ	TPM (TCG V1.2準拠)*	16		
カードス	.ロット	SDメモリーカードスロット* ¹⁷ ×1スロット (SDHCメモリーカード/SDXC モリーカード対応 / 著作権保護技術対応 /UHS-I高速転送対応)			
拡張メモ	リースロット	DDR3L 204ピンSO-DIMM×1スロット(1.35 V/PC3-10600/DESDRAM)		PC3-10600/DDR3L	
インター	フェース	USB3.0ポート×2 (左側面)* ¹⁸ 、USB2.0ポート×1 (右側面)* ¹⁹ 、LANコネクター (RJ-45)* ¹⁵ 、外部ディスプレイコネクター (アナログRGB ミニDsub 15ピン)、HDMI出力端子* ²⁰ 、マイク入力端子 (ステレオミニジャックM3 (プラグインパワー対応))* ²¹ 、オーディオ出力端子 (ステレオミニジャックM3)			
キーボー ポインテ	-ド/ -ィングデバイス	OADG準拠キーボード(8 部キーを除く)/ホイール/		nm (横)/16 mm (縦) (一	
カメラ	解像度	HD 720P			
	有効画素数	最大 1280×720ピクセ	ル		
	マイク	搭載			
電源		ACアダプターまたはバッラ	テリーパック		
ACアダプター* ²² 入力: AC 100 V ~ 240 V、50 Hz/60 Hz、出力: DC 16 V、電源コードは 100 V専用		DC 16 V、4.06 A、			
ミニACアダプター		入力:AC 100 V ~ 240 V、50 Hz/60 Hz、 出力:DC 16 V、1.5 A 電源コードは100 V専用			
バッテリ	ーパック (L)	7.2 V(リチウムイオン)、公称容量 13600 mAh/定格容量 12800 mAh			
バッテリーパック(S)		7.2 V(リチウムイオン)、	公称容量 6800 mAh/定	格容量 6400 mAh	
バッテリ	一駆動時間* ²³	 バッテリーパック (L) 装着時: 約18時間 (バッテリーのエコノミーモード (ECO) 無効時) バッテリーパック (S) 装着時: 約9時間 (バッテリーのエコノミーモード (ECO) 無効時) 			

品番		CF-NX2LEFBP	CF-NX2MENBP	CF-NX2MVNBP	
バッテリー充電時間* ²⁴ (バッテリーのエコノミー モード (ECO)無効時)		 ACアダプターを使用した場合 ・バッテリーパック(L)装着時: 約5時間(電源オン状態)/約4時間(電源オフ状態) ・バッテリーパック(S)装着時: 約3時間(電源オン状態)/約2.5時間(電源オフ状態) ● ミニACアダプターを使用した場合 ・バッテリーパック(L)装着時: 約8時間(電源オフ状態) ・バッテリーパック(S)装着時: 約4.5時間(電源オフ状態) 			
バッテリの所要時	一残量表示補正 間	 満充電にかかる時間 バッテリーパック(L)装着時:最大5時間 バッテリーパック(S)装着時:最大3時間 完全放電にかかる時間 バッテリーパック(L)装着時:約7時間 バッテリーパック(S)装着時:約3.5時間 			
消費電力	1	最大約65 W ^{*25} (社)電子情報技術産業協会 情報処理機器 高調波電流抑制対策実行計画書に基づ く定格入力電力値:39 W 23-J-1			
外形寸法		 バッテリーパック (L) 装着時: 幅295 mm × 奥行き216.2 mm × 高さ25.4 mm バッテリーパック (S) 装着時: 幅295 mm × 奥行き197.5 mm × 高さ25.4 mm 			
質量*26	パソコン本体	(約0.43 kg)装着時) (約0.43 kg)装着時) (約0.43 kg)装着時 (約1.14 kg ・約1.09 kg ・約1.12 kg (バッテリーパック(S)		(バッテリーパック(L) (約0.43 kg)装着時)	
	ACアダプター	約0.2 kg(電源コード (約0.06 kg)除く)			
ミニAC アダプター		約0.11 kg(ウォールマウントプラグ[約 0.02 kg]、電源コード[約 0.06 kg] を除く)			
使用環境	条件	温度:5 ℃~ 35 ℃ 湿度:30 % RH ~ 80 % RH(結露なきこと)			
OS*27	インストールOS	Windows® 8 Pro 64ビット 正規版 (日本語版)			
Microsoft® Office Home and Business 2010		「導入済み」または「なし」を購入時に選択			

● CF-B11 シリーズ本体仕様

品番	CF-B11QDBBP	CF-B11QD3BP	
CPU	インテル® Core™ i7-3635QM プロセッサー (インテル® スマートキャッシュ 6 MB*²、動作周波数2.40 GHz、インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0利用時は最大3.40 GHz)		
チップセット	モバイルインテル® HM76 Expressチップセット		
メインメモリー	標準4 GB*2 DDR3L SDRAM (最大8 GB*2)	標準8 GB*2 DDR3L SDRAM (最大16 GB*2*3)	
空きスロット数	1 (「メインメモリー標準8 GB搭載モデルをお使いのお客さまへ」をご覧ください(→54ページ))		
ビデオメモリー	最大 1664 MB*² (メインメモリーと共用)*4		
グラフィックアクセラ レーター	インテル® HDグラフィックス4000((CPUに内蔵)	

パードディスク ドライブ*** または フラッシュメモリー ドライブ*** ファードライフ (2. 世帯であり10 GBをリカバリー領域、約1 GBをシステム領域として使用 (2. 世帯での ファードライブ内蔵	品番		CF-B11QDBBP	CF-B11QD3BP	
上記容量のうち約10 GBをリカバリー領域、約1 GBをシステム領域として使用	 ハードディスク				
(ユーザー保肝平可) CD/DVDドライブ プルーレイディスクドライブ内蔵 DVDスーパーマルチドライブ内蔵 DVD-RAM*io* 最大5倍速、DVD-Ray*: 最大8倍速、DVD-RW、最大8倍速、DVD-RAW*: 最大5倍速、DVD-RAW*: 最大5倍速、DVD-RAW*: 最大5倍速、DVD-RAW*: 最大5倍速、DVD-RAW*: 最大5倍速、DVD-RAW*: 最大5倍速、DVD-Ray*: 最大6倍速、BD-Ray*: 是各级*: 是大6倍速、BD-Ray*: 是各级*: 是各级*: 是大6倍速、BD-Ray*: 是各级*: 是大6倍速、BD-Ray*: 是各级*: 是各级*: 是大6倍速、BD-Ray*: 是各级*: 是			1 TB (Serial ATA) 256 GB (Serial ATA)		
DVD.A.A.M.**10: 黒大ち倍速、DVD.R***11: 最大8倍速、DVD.RW: 最大8倍速、PD.R に最大8倍速、PD.R に最近8倍速、PD.R に最近8倍速、PD.R に最近8倍速、PD.R に最近8倍速、PD.R に最近8倍速、PD.R に最近8倍速、PD.R に最近8位速、PD.R にましままままままままままままままままままままままままままままままままままま				領域、約 1 GBをシステム領域として使用 	
連続データ転送 DVD-RAM**10 : 最大5倍速、DVD-R**11 : 最大8倍速、DVD-RW : 最大8倍速、DVD-RW : 最大8倍速、BD-RD : 最大8倍速、BD-R : B : 最大8倍速、BD-R : 是当20分:最大8台流。BD-R : B : B : B : B : B : B : B : B : B :	CD/DVD ドライフ	ブ	ブルーレイディスクドライブ内蔵		
速度**** DVD-R DL: 最大8倍速、DVD-ROM: 最大8倍速、HP: 最大8倍速、BD-R : 日本84倍速、CD-RW: 最大24倍速、CD-RW: 最大24倍速、CD-RW: 最大24倍速、DVD-R : 最大8倍速、BD-R : 日本84倍速、DVD-R : 最大8倍速、BD-R : 日本84倍速、DVD-R : 日本84倍速、DVD-R : 日本84倍速、DVD-R : 日本84倍速、DVD-R : 日本84倍速、BD-R : 日本84倍速、High-Speed : 日本84倍速、BD-R : 日本84倍速、BD-R : 日本84倍速、High-Speed : 日本84倍速、High-Speed : 日本84倍速、High-Speed : 日本84倍速、BD-R : 日本846倍速、BD-R : 日本846度。BD-R : 日本846度			DVDスーパーマルチドライブ機能 / バッ	ファーアンダーランエラー防止機能搭載	
DL書き込み:最大6倍速、DVD-RW書き換え:最大6倍速、H3書き込み:最大8倍速、H3書き込み:最大6倍速、H3を信速、H3を10を10を10を10を10を10を10を10を10を10を10を10を10を		再生*8	DVD-R DL:最大8倍速、DVD-ROM:最大8倍速、+R:最大8倍速、+R DL 最大8倍速、+RW:最大8倍速、High Speed +RW:最大8倍速、BD-R:最大6倍速、BD-R:最大6倍速、BD-RE* ²⁸ :最大6倍速、BD-RE* ²⁸ :最大6倍速、BD-RE DL* ²⁸ :最大6倍速、BD-ROM:最大6倍速、CD-ROM:最大24倍速、CD-R):最大24倍速、CD-RW:最大24倍速、High-Speed CD-RW:最大24倍速、Ultra-Speed CD-RW:最大24倍速 DVD-RAM* ¹⁰ 書き換え:最大5倍速、DVD-R書き込み:最大8倍速、DVD-R DL書き込み:最大6倍速、DVD-RW書き換え:最大6倍速、+R書き込み:最大8倍速、HR DL書き込み:最大6倍速、HR書き込み:最大8倍速、BD-R DL書き込み:最大6倍速、BD-R DL書き込み:最大6倍速、BD-R DL書き込み:最大6倍速、BD-R DL書き込み:最大6倍速、BD-R LTH書き込み:最大4倍速、BD-RE* ²⁸ 書き換え:2倍速、BD-RE DL* ²⁸ 書き換え:2倍速、CD-RW書き換え:10倍速、		
### 3.5 (************************************		記録*9			
2.8 GB、4.7GB for General) **5、DVD-R DL(8.5GB)**5、DVD-RW(Ver.1.1/1.2 1.4GB、2.8GB、4.7GB、9.4GB)**5、+R(4.7GB)**5、+R DL(8.5GB)**5、+R DL(8.5GB)**5、+R DL(8.5GB)**5、HBD-R L(4.7GB)**5、BD-R LTH(25GB)**5、BD-R DL(50GB)**5、BD-R LTH(25GB)**5、BD-R E DL*28(50GB)**5、CD-RW、High-Speed CD-RW、Ultra-Speed CD-RW 表示方式 15.6型ワイド(16:9)Full HD TFTカラー液晶(1920×1080ドット) 内部 LCD表示 外部ディスプレイ表示*13 1024×768ドット、1280×768ドット、1280×1024ドット、1360×768ドット、1600×1050ドット、1600×900ドット、1600×1200ドット:約1677万色 本体+外部ディスプレイ同時表示*13 1024×768ドット、1280×768ドット、1280×1050ドット、1920×1080ドット、1920×1200ドット:1004×768ドット、1280×1050ドット、1920×1080ドット・1920×1080ドット・1600×1050ドット、1600×900ドット、1600×1200ドット、1680×1050ドット、1920×1080ドット・161677万色** 無線 LAN インテル® Centrino® Advanced-N 6235 無線 LAN:IEEE802.11a(W52/W53/W56)/b/g/n準拠**14(◆51ページ):WPA2-AES/TKIP対応、Wi-Fi準拠 LAN**15	および対応	再生	4.7GB)**5、DVD-RW(Ver.1.1/1.2 1.4GB、2.8GB、4.7GB、9.4GB)DVD-R DL(8.5GB)**5、DVD-RAM**10(1.4GB、2.8GB、4.7GB、9.4GE+R(4.7GB)**5、+R DL(8.5GB)**5、+RW(4.7GB)**5、High Speed+(4.7GB)**5、BD-R(Ver.1.1/1.2/1.3、25GB)**5、BD-R DL(Ver.1.1/1.2/1.3、50GB)**5、BD-R LTH(Ver.1.2/1.3、25GB)**5、BD-RE**28(Ver. 2.1、25GB)**5、BD-RE DL**28(Ver. 2.1、50GB)**5、BD-ROM、CD-Audio、CD-ROM(XA対応)、CD-R、Photo CD(マルチセン対応)、Video CD、CD EXTRA、CD-RW、High-Speed CD-RW、Ultra-S		
内部 LCD表示 外部ディスプレイ 表示* ¹³ 1024×768ドット、1280×768ドット、1280×1024ドット、1360×768ドット、1366×768ドット、1400×1050ドット、1600×900ドット、1600×1200ドット、1680×1050ドット、1920×1080ドット、1920×1200ドット・約1677万色 本体+外部ディスプレイ同時表示* ¹³ 本体+外部ディスプレイ同時表示* ¹³ 1024×768ドット、1280×768ドット、1280×1024ドット、1360×768ドット、1366×768ドット、1400×1050ドット、1600×900ドット、1600×1200ドット、1680×1050ドット、1920×1080ドット:約1677万色* ¹² 無線 LAN インテル® Centrino® Advanced-N 6235 無線 LAN:IEEE802.11a(W52/W53/W56)/b/g/n準拠* ¹⁴ (➡51ページ):WPA2-AES/TKIP対応、Wi-Fi準拠 LAN* ¹⁵ 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T		2.8 GB、4.7GB for General)**5、DVD-R DL(8.5GB)**5、DVD-RW (Ver.1.1/1.2 1.4GB、2.8GB、4.7GB、9.4GB)**5、+R(4.7GB)* +R DL(8.5GB)**5、+RW(4.7GB)**5、High Speed +RW(4.7GB) CD-R、BD-R(25GB)**5、BD-R DL(50GB)**5、BD-R LTH(25GB BD-RE**28(25GB)**5、BD-RE DL**28(50GB)**5、CD-RW、High-Sp			
外部ディスプレイ 表示* ¹³ 1024×768ドット、1280×768ドット、1280×1024ドット、1360×768ドット、1366×768ドット、1400×1050ドット、1600×900ドット、1600×1200ドット、1680×1050ドット、1920×1080ドット、1920×1200ドット:約1677万色 本体+外部ディスプレイ同時表示* ¹³ 1024×768ドット、1280×768ドット、1280×1024ドット、1360×768ドット、1366×768ドット、1400×1050ドット、1600×900ドット、1600×1200ドット、1680×1050ドット、1920×1080ドット:約1677万色* ¹²	表示方式		 15.6型ワイド (16:9) Full HD TFTカラー液晶 (1920×1080ドット)		
表示*13 × 768 ドット、1366×768 ドット、1400×1050 ドット、1600×900 ドット、1600×1200 ドット、1680×1050 ドット、1920×1080 ドット、1920×1200 ドット、1680×1050 ドット、1920×1080 ドット、1920×1200 ドット:約1677万色 本体+外部ディスプレ イ同時表示*13 1024×768 ドット、1280×768 ドット、1280×1024 ドット、1360×768 ドット、1360×768 ドット、1400×1050 ドット、1600×900 ドット、1600×1200 ドット、1680×1050 ドット、1920×1080 ドット:約1677万色*12 無線 LAN インテル® Centrino® Advanced-N 6235 無線 LAN:IEEE802.11a (W52/W53/W56)/b/g/n準拠*14(➡51ページ):WPA2-AES/ TKIP対応、Wi-Fi準拠 LAN*15 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T	内部 LCD表示		1920×1080ドット:約1677万色*1	2	
イ同時表示* ¹³			×768ドット、1366×768ドット、1400×1050ドット、1600×900 ドット、1600×1200ドット、1680×1050ドット、1920×1080ドッ		
無線 LAN:IEEE802.11a(W52/W53/W56)/b/g/n準拠* ¹⁴ (➡51ページ) : WPA2-AES/ TKIP対応、Wi-Fi準拠 LAN* ¹⁵ 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T			×768ドット、1366×768ドット、1400×1050ドット、1600×900 ドット、1600×1200ドット、1680×1050ドット、1920×1080ドッ		
	無線 LAN		無線 LAN:IEEE802.11a(W52/W53/W56)/b/g/n準拠* ¹⁴ (➡51ページ)		
Bluetooth 仕様 v4.0 (→52ページ)				SE-T	
	Bluetooth		Bluetooth 仕様 v4.0(→52ページ)		

品番	CF-B11QDBBP	CF-B11QD3BP	
サウンド機能	PCM音源(24ビットステレオ)、インテル® High Definition Audio準拠、スラレオスピーカー		
セキュリティチップ	TPM (TCG V1.2準拠)*16		
カードスロット	SDメモリーカードスロット* ¹⁷ ×1スロ モリーカード対応/著作権保護技術対応/	ット(SDHCメモリーカード/SDXCメ /UHS-I高速転送対応)	
拡張メモリースロット	DDR3L 204ピンSO-DIMM×1スロッ SDRAM)	ト(1.35 V/PC3-10600/DDR3L	
インターフェース	USB3.0ポート×2(左側面)* ¹⁸ 、USB クター(RJ-45)* ¹⁵ 、外部ディスプレイ 15ピン)、HDMI出力端子* ²⁰ 、マイク入 ラグインパワー対応))* ²¹ 、オーディオ出	コネクター(アナログ RGB ミニ Dsub 力端子(ステレオミニジャック M3(プ	
キーボード/ ポインティングデバイス	OADG準拠キーボード (90キー)、キー 除く)/ホイールパッド	ピッチ:19 mm(縦・横 / 一部キーを	
電源	ACアダプターまたはバッテリーパック		
ACアダプター* ²²	品番:CF-AA6502A 入力:AC 100 V ~ 240 V、50 Hz/6 電源コードは100 V専用	SO Hz、出力:DC 16 V、5.0 A、	
バッテリーパック (L)	11.1 V(リチウムイオン)、公称容量 6	000 mAh/定格容量5700 mAh	
バッテリーパック(S)	10.8 V(リチウムイオン)、公称容量 2	250 mAh/定格容量2100 mAh	
バッテリー駆動時間 ^{*23}	 バッテリーパック(L)装着時: 約8時間(バッテリーのエコノミーモード(ECO)無効時) バッテリーパック(S)装着時: 約3時間(バッテリーのエコノミーモード(ECO)無効時) 		
バッテリー充電時間*24 (バッテリーのエコノミー モード(ECO)無効時)	・バッテリーパック(L)装着時: 約4時間(電源オン状態)/約2.5時間(電源オフ状態) ・バッテリーパック(S)装着時: 約3時間(電源オン状態)/約2時間(電源オフ状態)		
バッテリー残量表示補正 の所要時間	 満充電にかかる時間 バッテリーパック(L)装着時:最大4時間 バッテリーパック(S)装着時:最大3時間 完全放電にかかる時間 バッテリーパック(L)装着時:約3時間 バッテリーパック(S)装着時:約1時間 		
消費電力	最大約80 W ^{*25} (社)電子情報技術産業協会 情報処理機器 高調波電流抑制対策実行計画書に基づく定格入力電力値: 48 W		
外形寸法	幅370.8 mm×奥行き229 mm×高さ 突起部除く	31.4 mm / 43.2 mm(前部 /後部)	
質量*26 パソコン本体	(約0.335 kg) 装善時) (約0.335 kg) 装善時)		
ACアダプター	約0.29 kg (電源コード(約0.06 kg)除く)		
使用環境条件	温度:5 ℃~35 ℃ 湿度:30 % RH ~80 % RH(結露なきこと)		
OS*27 インストールOS	Windows® 8 Pro 64ビット 正規版(日本語版)		
Microsoft® Office Home and Business 2010	「導入済み」または「なし」を購入時に選択		

○:セットアップ済み/セットアップ不要■:セットアップが必要-:導入されていません

●導入済みソフトウェア

●特八月のノノ		一・				
			お買い上げ時の状態			
	こんなときに使う	アプリケーション名	CF-SX2 CF-NX2 CF シリーズ シリーズ シ	F-B11 リーズ		
インターネット/ ネットワーク	ホームページを見る	Microsoft® Internet Explorer 10	0			
ネットワーク 	インターネットで検索する	緑のgoo スティック	0			
	ネットワークを簡単に切り替える	ネットセレクター 3	0			
	IEEE802.11a設定を切り替える	無線ツールボックス	0			
	ドコモUIMカードのセキュリ ティ設定をする	ワイヤレス WAN 拡張機能設定ユー ティリティ	O*29	_		
	Bluetooth を使って通信したり、Bluetooth 機器と接続する	Bluetooth Stack for Windows by TOSHIBA	0			
セキュリティ	セキュリティを設定する	セキュリティ設定ユーティリティ	0			
	ウイルス対策をする	マカフィー・PC セキュリティセン ター	* 30			
	有害サイトへのアクセスを防止 する	「i-フィルター 6.0」30日間無料お 試し版	* 31			
	(内蔵セキュリティチップ (TPM)を搭載するモデルのみ) 内蔵セキュリティチップ (TPM)を使って暗号化する	Infineon TPM Professional Package	■ *32			
	指紋認証をする	指紋認証ユーティリティ (ProtectorSuite 2011)	0	_		
PDFファイル	PDFファイルを見る	Adobe Reader	0			
ファイル管理	ファイルを圧縮 / 解凍する	WinZip 16.5日本語版 45日体験版	*33			
バッテリー	バッテリー残量表示を補正する	バッテリー残量表示補正ユーティリ ティ	0			
ホイールパッド	ホイールパッドをより使いやす くする	ホイールパッドユーティリティ	0			
キーボード/	テンキーモードを知らせる	NumLock お知らせ	0			
文字入力	Fnキーをより使いやすくする	Hotkey設定	0			
		Fn Ctrl機能入れ換えユーティリティ	ſ ■ *34			
	指定したテキストの意味を表示 する辞書ソフトを使う	キングソフト辞書	* 35			
電源プラン/ 省電力	電源プランの切り替えや省電力 の設定をする	電源プラン拡張ユーティリティ	0			
	電力を上手に使う	ピークシフト制御ユーティリティ	0			
CD/DVDの作成	CD/DVDに書き込む	ArcSoft ShowBiz	0 -	0		
	DVDビデオの作成	TotalMedia Backup & Record	0 -	0		
音楽/動画	音楽や動画を再生する	Microsoft® Windows® Media Player 12	0			
	DVDビデオを見る/動画を再生 する	CyberLink PowerDVD 10*36	0 -	0		

	こんなときに使う	アプリケーション名	お買い上げ時(CF-SX2 CF-NX2 シリーズ シリーズ	CF-B11
周辺機器	外部ディスプレイをより使いや すくする	プロジェクターヘルパー	0	
	USBキーボード接続時にテン キーモードに切り替える	USBキーボードヘルパー	* 3	7
	外部ディスプレイ接続時、拡張 デスクトップモードをより使い やすくする	ディスプレイヘルパー	= *3	8
	プロジェクターに画面を映す	Wireless Manager mobile edition 6.0	* 3	9
	USB機器の充電設定をする	USB充電設定ユーティリティ	0	
	カメラで写真・動画を撮影する (デスクトップ画面用)	カメラユーティリティ	0	_
	カメラで写真・動画を撮影する (スタート画面用)	Camera for Panasonic PC	0	_
	スマートフォンからのパソコン 操作や、スマートフォン間で ファイルをコピーする	スマートアーチ	0 -	
画面	画面表示を分割する	画面分割ユーティリティ	0	
パソコンの設定 変更 / 状態確認	ホームページの更新情報 / バッ テリーやハードディスクに関す る情報 / エラー検出などを表示 する / HDMI 接続を補助する	PC情報ポップアップ	0	
	パソコンの使用状態を確認する	PC情報ビューアー	0	
	パソコンの各種設定をする	Aptio セットアップユーティリティ	0	
	ハードウェアを診断する	PC-Diagnosticユーティリティ*40	0	
	ハードウェアの各種設定をした り、アプリケーションソフトを 起動したりする	Dashboard for Panasonic PC	0	
リカバリーディ スクの作成	リカバリー領域から再インス トールできなくなったときに備 えて、リカバリーディスクを作 成する	リカバリーディスク作成ユーティリ ティ	0	
廃棄や譲渡時	ハードディスクのデータを消去 する	ハードディスクデータ消去ユーティ リティ ^{*41}	0	
その他	DirectX 11		0	
	Microsoft® .NET Framework 4.5		0	
	インテル® PROSet/Wireless S (無線 LANの認証方式を拡張して		0	
	VIP Access for Desktop(イン	テル® IPT用アプリケーションソフト)	0	_

- ※1 インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジー(インテル® AMT)の機能をお使いになるには、セットアップユーティリティの[AMT設定]で設定が必要です(→『取扱説明書 活用ガイド』の「セットアップユーティリティ」)。また、別途管理アプリケーションソフトが必要になります。 インテル® アンチセフト・テクノロジーおよびインテル® IPTをお使いになる場合は、サービス事業者が提供する専用ソリューションが必要です。
- *2 1 MB = 1,048,576 バイト。1 GB = 1,073,741,824バイト。
- ※3 カスタマイズオプションでRAMモジュールを増設した場合。
- ※4 本機の動作状況により、メインメモリーの一部が自動的に割り当てられます。サイズを設定しておくことはできません。ビデオメモリーのサイズはOSにより割り当てられます。
- %5 1 MB = 1,000,000 バイト。1 GB = 1,000,000,000 バイト。1 TB = 1,000,000,000,000 バイト。OSまたは一部のアプリケーションソフトでは、これよりも小さな数値でGB表示される場合があります。
- ※6 データ転送速度は当社測定値。DVDの1倍速の転送速度は1,350 KB/秒。CDの1倍速の転送速度は150 KB/秒。
- ※7 CD-R、CD-RW、DVD-RAM、DVD-R、DVD-R DL、DVD-RW、+R、+R DL、+RW、BD-R、BD-R DL、BD-RLTH、BD-RE、BD-RE DLは、書き込み状態や記録形式によっては、性能が保証できない場合があります。また、ご使用のディスク・設定・環境によっては、再生できない場合があります。2.6 GBのDVD-RAMには対応していません。BDXL(100 GB/128 GB)のディスクには対応していません。
- ※8 偏重心のディスク(重心が中央にないディスク)を使用すると、振動が大きくなり速度が遅くなることがあります。
- ※9 使用するディスクによって、書き込み速度が遅くなることがあります。
- ※10 DVD-RAMは、カートリッジなしのディスクまたはカートリッジから取り出せるディスク(Type2、Type4)のみ使用できます。
- ※11 DVD-Rは、4.7 GB(for General)の再生に対応。DVD-R(for Authoring)の再生については、ディスクアットワンス記録したものに対応しています。
- ※12 グラフィックアクセラレーターのディザリング機能を使用して約1677万色表示を実現しています。
- ※13 パソコン本体の外部ディスプレイコネクターは、パソコン用外部ディスプレイを接続するためのコネクターです。選択可能な解像度は、外部ディスプレイによって異なります。外部ディスプレイによっては、選択可能であっても正しく表示できない解像度があります。また、家庭用のテレビを外部ディスプレイとしてお使いの場合は、テレビに付属の取扱説明書で対応解像度をご確認ください。HDMI対応ディスプレイを接続した場合、出力可能な最大解像度などの表示スペックは、接続機器の仕様により異なります。詳しくは接続機器の仕様をご確認ください。
- ※14 IEEE802.11aを使用して本機と通信するには、W52/W53/W56のいずれかに対応した無線 LANアクセスポイントをお使いください。IEEE802.11n準拠モードで通信するには、本モードに対応した無線 LANアクセスポイントが必要です。また、本機および無線 LANアクセスポイントの暗号化設定をAESに設定する必要があります。詳しくは無線 LANアクセスポイントのメーカーにお問い合わせください。
- ※15 コネクターの形状によっては使用できないものがあります。伝送速度は、理論上の最大値であり、実際のデータ伝送速度を示すものではありません。使用環境により変動します。
- ※16 お使いになるにはInfineon TPM Professional Packageをセットアップする必要があります (→ 〇 「操作マニュアル」「セキュリティ」の「データを保護・暗号化する」)。
- ※17 容量 2GBまでの当社製 SDメモリーカード、容量32GBまでの当社製 SDHCメモリーカード、容量64GBまでの当社製 SDXCメモリーカードの動作を確認済み。 すべてのSD機器との動作を保証するものではありません。
- ※18 USB1.1/2.0/3.0対応。USB対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。
- ※19 USB1.1/2.0対応。USB対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。
- ※20 HDMI対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。
- ※21 コンデンサー型マイクロホンをお使いください。
- ※22 本製品はAC100 V対応の電源コードを使用するため、AC100 Vのコンセントに接続して使用してください。(→5ページ)

- ※23「JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)」による駆動時間。バッテリー駆動時間は動作環境・液晶の 輝度・システム設定により変動します。バッテリーのエコノミーモード(ECO)有効に設定しているとき の駆動時間は、無効時の約8割になります。
- ※24 バッテリーのエコノミーモード (ECO) 有効 (電源オン/オフ) 時の充電時間は次のとおりです。 CF-SX2シリーズ/CF-NX2シリーズ: 約5.5時間 (ACアダプターを使用した場合) CF-B11シリーズ (バッテリーパック (L) 装着時): 約4時間 (ACアダプターを使用した場合) CF-B11シリーズ (バッテリーパック (S) 装着時): 約3時間 (ACアダプターを使用した場合) バッテリー充電時間は動作環境・システム設定により変動します。完全放電したバッテリーを充電すると時間がかかる場合があります。
- ※25 パソコンの電源が切れていて、バッテリーが満充電や充電していないときはパソコン本体で約0.5 Wの電力を消費します(ただし、ピークシフト制御期間中は約1 W)。スリープ状態 / 休止状態でのバッテリー残量保持期間は、『取扱説明書 活用ガイド』の「電源を入れる/切る」をご覧ください。ACアダプターをパソコン本体に接続していなくても、電源コンセントに接続したままにしていると、ACアダプター単体で最大0.3 Wの電力を消費します。
- ※26 平均値。各製品で質量が異なる場合があります。
- ※27 お買い上げ時にインストールされているOS、ハードディスクリカバリー機能またはリカバリーディスクを使ってインストールしたOSのみサポートします。
- ※28 カートリッジ付きのBD-REおよびBD-RE DL(Ver. 1.0)は使用できません(カートリッジからディスクを取り出しても使うことができません)。
- ※29 CF-SX2MVMBP、CF-NX2MVNBPにのみ搭載されています。
- ※30 デスクトップの「マカフィーでPCのセキュリティ対策をする」をダブルクリックしてセットアップしてください。ウイルススキャン、サイトアドバイザプラス(安全なウェブ検索)機能のみが搭載されています。その他の機能はインターネットからダウンロードしてご利用いただけます。 ご利用前にユーザー登録が必要です。ユーザー登録をすると、DAT(ウイルス定義ファイル)のアップデートサービスやその他ユーザーサポートがご利用いただけます。90日の試用期間終了後、引き続きご利用になる場合は、表示されたメッセージに従って、有償契約をお申し込みください。
- ※31 デスクトップの「有害サイトから守るiフィルターのセットアップ」をダブルクリックしてセットアップしてください。
- ※32 お使いになるにはセットアップが必要です (**→ 空**『操作マニュアル』「セキュリティ」の「データを保護・暗号化する」)。
- ※33 デスクトップの「WinZipのセットアップ」をダブルクリックしてセットアップしてください。期間限定の試用版を使うことができます。
- ※34「C:¥util¥setfnctrl」フォルダー内の[setup]を右クリックし、[管理者として実行]をクリックして セットアップしてください。
- ※35 デスクトップの「キングソフト辞書のセットアップ」をダブルクリックしてセットアップしてください。
- ※36 CPRMで録画されたメディア(DVD-RAM、DVD-R、DVD-R DL および DVD-RW)を再生する場合は、インターネットに接続できる環境が必要です。一度インターネットに接続すると、自動的に認証されて再生できるようになります。(→ ②『操作マニュアル』「CD/DVDドライブ」の「DVD-Videoを見る」または「DVD-Video/BD-Video(ブルーレイディスクドライブ搭載モデルのみ)を見る」)。DVD-Audioの再生には対応していません。
 - CF-SX2/CF-B11シリーズに搭載のPowerDVDは一部の機能が制限されています。 CF-B11シリーズにインストールされているPowerDVDは、ブルーレイディスク対応です。
- ※37「C:¥util¥ukbhelp」フォルダー内の[setup]を右クリックし、[管理者として実行]をクリックしてセットアップしてください。Panasonic Notificationがインストールされていない場合は、Windowsのサインイン画面でUSBキーボードヘルパーは動作しません。
- ※38「C:\util\u00e4disphelp] フォルダー内の[setup]を右クリックし、[管理者として実行]をクリックしてセットアップしてください。
- ※39 ワイヤレス投写用アプリケーションソフト。当社製プロジェクター TH-LB20NT/TH-LB30NT/TH-LB50NT/TH-LB50NT/TH-LB60NT/PT-FW100NT/PT-F100NT/PT-F200NT/PT-F300NT/PT-FW300NT/PT-LB51NT/PT-LB75NT/PT-LB80NT/PT-LB90NT/PT-LW80NT/PT-DZ570/PT-DW530/PT-DX500/PT-F300/PT-FW300/PT-FW430/PT-FX400と無線 LAN接続または有線 LAN接続するときに使います。PT-DZ570/PT-DW530/PT-DX500/PT-FW430/PT-FX400は別途ワイヤレスモジュール(別売り)が必要です。
 - デスクトップの「Wireless Manager mobile editionのセットアップ」アイコンをダブルクリックしてセットアップしてください。
 - 詳しくは**心**『操作マニュアル』「周辺機器」の「プロジェクターを使う」をご覧ください。

- ※40 起動方法は「ハードウェアを診断する」(→『取扱説明書 活用ガイド』)をご覧ください。この機能には (株)ウルトラエックスの技術を使用しています。
- ※41 リカバリーディスクから実行するユーティリティです。
- フラッシュメモリードライブ搭載モデルの場合は、PC 情報ポップアップのハードディスクの使い方に関する情報を表示する機能は使えません。

●無線 LAN

RF周波数荷	 帯域	2.4 GHz帯域 (2.4 GHz~2.4835 GHz) 5 GHz帯域 (5.15 GHz~5.35 GHz、5.47 GHz~5.725 GHz)* ⁴⁵				
	ad hoc通信 モード	 IEEE802.11b/g:	1~11 チャンネル			
使用無線 チャンネル	インフラスト ラクチャ通信 モード	IEEE802.11a/n: IEEE802.11b/g/n:	36/40/44/48チャンネル (W52) 52/56/60/64チャンネル (W53) 100/104/108/112/116/120/124/ 128/132/136/140チャンネル (W56) 1~13チャンネル			
有効距離**	14	IEEE802.11a: 見通し約30 r IEEE802.11b/g/n: 見通し約	n 50 m(アクセスポイントとの通信時)			
伝送方式		OFDM 方式、DS SS方式				
準拠規格 		ARIB STD-T66/ARIB STD-T71 IEEE802.11a(W52/W53/W56)、IEEE802.11b、IEEE802.11g、 IEEE802.11n*43(無線 LAN標準プロトコル)				
		40MHz時:	150 Mbps 13/27/40/54/81/108/121/135/162/ 216/243/270 Mbps 15/30/45/60/90/120/135/150/180/ 240/270/300 Mbps			
()		IEEE802.11g: IEEE802.11n 20MHz時:	54/48/36/24/18/12/9/6 Mbps 6/13/19/26/39/52/58/65/78/104/ 117/130 Mbps 7/14/21/28/43/57/65/72/86/115/130/			
データ転送速度 (規格値)* ⁴²		IEEE802.11a:	54/48/36/24/18/12/9/6 Mbps 11/5.5/2/1 Mbps			

※42 無線 LAN 規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。

IEEE802.11b/g
IEEE802.11a
JBZ W52 W53 W56

表示の数値は、本機と同等の構成を持った機器と通信を行ったときの理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。

- ※43 IEEE802.11n準拠の表記は、他のIEEE802.11n対応製品との接続性を保証するものではありません。 ※44 有効距離は、電波環境、障害物、設置環境などの周囲条件や、アプリケーションソフト、OSなどの使用 条件によって異なります。
- ※45 5.2GHz/5.3GHz帯 (W52/W53)を使って屋外で通信を行うことは、電波法で禁止されています。 W52/W53をご使用で無線 LANの電源がオンの状態で本機を屋外で使用する場合は、あらかじめ IEEE802.11aを無効に設定しておいてください。5.47GHz ~ 5.725GHzの周波数帯域 (W56)の 屋外での使用については電波法で禁止されていません。

WiMAX

データ転送速度*46	受信最大 28 Mbps(ベストエフォート方式) 送信最大 8 Mbps(ベストエフォート方式)			
準拠規格	IEEE802.16e-2005			
伝送方式	OFDMA方式			
送信有効距離**47	1 km ~ 3 km			
RF周波数帯域	2.5 GHz帯域 (2595 MHz ~ 2625 MHz)			

- ※46 受信時および送信時の最大通信速度として表示している数値は、実際の通信速度を示すものではありません(搭載モジュールの仕様の値)。
- ※47 有効距離は、電波環境、障害物、設置環境などの周囲条件や、アプリケーションソフト、OSなどの使用条件によって異なります。

Bluetooth

規格	Bluetooth v4.0		
	Classic		Low Energy
転送速度	1 Mbps ∼ 3 Mbps(規定値)		1 Mbps(規定値)
伝送方式	FHSS方式		
使用無線 チャンネル	1~79チャンネル		0~39チャンネル
RF周波数方式	2.402 GHz ~ 2.48 GHz		
対応 プロファイル	 A2DP (SinkおよびSource) BIP (ImagePushおよびRemCam) FAX (DT) HFP (AG) HSP (AG) OPP (ClientおよびServer) SPP (DevAおよびDevB) 	 AVRCP (Target) DUN (DT) FTP (ClientおよびServer) HCRP (Client) HID (Host) PAN (GroupおよびUser) HDP 	• PXP • FMP • TIP

CF-B11シリーズをお使いの場合

次世代著作権保護技術 AACS (Advanced Access Content System) について

本機のブルーレイディスクドライブおよび AVCREC の再生機能は AACS に対応しています。 BD-Video、著作権保護されたブルーレイディスク、AVCREC 方式の録画データが書き込まれた DVD-R/DVD-RAM を本機で継続的にお使いになる場合は、定期的(約1年ごと)に AACS キーの更新が必要です。ディスク再生時にアップデートを促すメッセージが表示されたら、インターネットに接続できる環境で画面に従って PowerDVD をアップデートしてください。

- ・途中で問題が発生した場合は、サイバーリンクカスタマーサポートにお問い合わせください。(➡『取扱説明書 活用ガイド』「アプリケーションソフトの問い合わせ先」)
- アップデートしなかった場合、BD-Videoや著作権保護されたディスクが再生できなくなる場合があります(著作権保護されていないディスクは再生可能です)。

日本国内でBluetoothをお使いになる場合のお願い

この機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)が運用されています。

- 1 この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局が運用されていないことを確認してください。
- 2 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか、または電波の発射を停止したうえ、ご相談窓口にご連絡いただき、混信回避のための処置など(例えばパーティションの設置など)についてご相談ください。
- 3 その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときには、ご相談窓口にお問い合わせください。

2.4FHI この機器が、2.4 GHz周波数帯 (2400から2483.5 MHz)を使用する周波数ホッピング (FH)方式の無線装置で、干渉距離が約10mであることを意味します。

25-J-3-1

●Bluetoothは、その権利者が所有している商標であり、パナソニック株式会社はライセンスに基づき使用しています。

メインメモリー標準8 GB搭載モデルをお使いのお客さまへ

- ●『取扱説明書 基本ガイド』や『取扱説明書 活用ガイド』などに記載のRAMモジュール(品番: CF-BAXO4GU)を本機に増設した場合の動作についてはサポートしていません。
- ●カスタマイズオプションでRAMモジュールの増設なしを選択されたお客さまで、RAMモジュールの増設を希望される場合は、「マイレッツ倶楽部修理受付デスク」へご相談ください(→58ページ、裏表紙)。
- ●スリープ状態でのバッテリー残量保持期間が、『取扱説明書 活用ガイド』に記載の保持期間と異なります。次の表をご覧ください。

	CF-SX2/CF-	NX2シリーズ	CF-B11シリーズ		
バッテリー パックの種類	バッテリーパック (L)	バッテリーパック (S)	バッテリーパック (L)	バッテリーパック (S)	
スリープ状態	約5日(LAN Wake Up機能有効 時:約4.5日)	約2.5日(LAN Wake Up機能有効 時:約2.25日)	約4.5日 (LAN Wake Up機能有効 時:約3日)	約 1.7日 (LAN Wake Up機能有効 時:約 1.2日)	

バッテリーの充電スピードについて CF-B11シリーズ

[バッテリー充電スピード] [ゆっくり]での充電時間は次のとおりです。

• バッテリーパック(L): 公称容量6000 mAh使用時*1、約5時間。

詳しくは『取扱説明書活用ガイド』の「バッテリーの充電スピードについて」をご覧ください。

電源プラン一覧

電源プランの名前	省電力効果のレベル	特徴	利用シーン
נוח בד	レベル (●の数が多いほど省電	工場出荷時の設定でお使いになった場合 の省電力レベルや特徴を説明しています。	
	力の効果があります)	省電力効果のレベルは動作環境などによ	
		り変動します。	
パナソニックの電源管理(省電力)	••••	ACアダプター接続時もバッテリーで使用時も、工場出荷時に用意されている電源プランの中で最も消費電力を節約します。	パソコンの処理速度を抑え ても、消費電力を節約した いときに適しています。
パナソニックの 電源管理(放熱 優先)		パソコンの処理速度を抑えて、冷却 ファンを高速に回転させることで本体 の発熱を抑えます。バッテリーで本機 を使用しているときは、バッテリーの 駆動時間が長くなります。	使用中に本体が熱いと感じたとき (発熱を下げたいとき)に適しています。
パナソニックの 電源管理 (モバイル)	•••	バッテリーで本機を使用しているとき は消費電力を節約します。ACアダプ ターを接続すると、パソコンの処理速 度を優先します。	出張や外出などで、パソ コンを持ち歩くことが多 いときに適しています。
省電力	•••	パフォーマンスを抑えて消費電力を節 約します。 バッテリーの駆動時間を長くすること ができます。	アプリケーションソフト や周辺機器をあまり使わ ないときには適していま す。
パナソニック の電源管理 (標 準)	• •	必要に応じて消費電力を増やしたり節 約したりします。工場出荷時は、この 電源プランに設定されています。	通常の使用時に適してい ます。
バランス		必要に応じて消費電力を増やしたり節約したりします。 [パナソニックの電源管理(標準)]とは、[ワイヤレスアダプタの設定]などが異なります。	通常の使用時に適しています。
パナソニックの 電源管理 (プレ ゼンテーショ ン)		操作をしない状態が続いてもハード ディスクやディスプレイの電源が切れ ず、スクリーンセーバーも起動しない 設定です。また、冷却ファンの回転を 低速に設定し、冷却ファンの音を小さ くしています。	会議などでプレゼンテー ションを行うときに適し ています。
高パフォーマンス	省電力の効果なし	パソコンの処理速度を優先します。消 費電力は多くなります。	アプリケーションソフト や周辺機器を頻繁に使う ときに適しています。

電源プランを切り替える

- ●ピークシフト制御ユーティリティでピークシフト制御を有効にし、[電源プランと連動する]に チェックマークを付けている場合:
 - ①デスクトップ画面右下の通知領域の ≥をクリックし、 (ピークシフト制御ユーティリティのアイコン)をクリックする。
 - (アイコンの形状はピークシフト制御の状況によって異なります。)
 - ②[その他]をクリックし、[電源プランと連動する]で設定したい電源プランをクリックする。
 - ③[OK]をクリックする。
- ●ピークシフト制御ユーティリティの[電源プランと連動する]にチェックマークを付けていない場合:①デスクトップ画面右下の通知領域の△をクリックして間をクリックする。
 - ②表示されたメニューから、設定したい電源プランをクリックする。
 - ③電源プランの変更内容を確認し、[OK]をクリックする。

電源プランの詳細設定の変更方法などについては、 ② 「操作マニュアル」「レッツノート活用」の「利用シーンに合った電源設定をする(電源プランの設定)」をご覧ください。

ソフトウェア使用許諾書

第1条	権利	お客さまは、本ソフトウェア(パソコン本体に内蔵のハードディスク、付属のマニュアルやCD-ROM/DVD-ROMなどに記録または記載された情報のことをいいます)の使用権を得ることはできますが、特許権、著作権またはその他一切の権利は弊社が所有するものであり、お客さまに移転するものではありません。
第2条	第三者の使用	お客さまは、有償あるいは無償を問わず、本ソフトウェアおよびコピーしたものを第三 者に譲渡あるいは使用させることはできません。
第3条	コピーの制限	本ソフトウェアのコピーは、保管 (バックアップ)を目的とした 1 回に限定されます。
第4条	使用パソコン	本ソフトウェアは、本パソコン1台での使用とし、他のパソコンで使用することはできません。
第5条	解析、変更または改造	本ソフトウェアの解析、変更または改造などを行わないでください。お客さまの解析、 変更または改造により、万一何らかの欠陥またはお客さまに対する損害が生じたとして も弊社および販売店などは一切の保証・責任を負いません。
第6条	アフターサービス	お客さまが使用中、本ソフトウェアに不具合が発生した場合、弊社窓口まで電話または 文書でお問い合わせくだされば、お問い合わせの不具合に関して、弊社が知り得た内容 の誤り (バグ)や使用方法の改良など必要な情報をお知らせいたします。
第7条	免責	本ソフトウェアに関する弊社および販売店などの責任は、上記第6条に限ります。本ソフトウェアのご使用にあたり生じたお客さまの損害および第三者からのお客さまに対する請求については、弊社および販売店などに故意または重過失がない限り、弊社および販売店などはその責任を負いません。
第8条	合意管轄	本ソフトウェアの使用に関して、訴訟の必要が生じた場合、お客さまおよび弊社は弊社 の本社所在地を管轄する裁判所に対してのみ訴えを提起することができるものとします。
第9条	準拠法	本ソフトウェアの使用はあらゆる面において日本国の法律に支配され、かつそれに従っ て解釈されるものとします。
第10条	輸出管理	お客さまが本ソフトウェアを日本国外に持ち出される場合、国内外の輸出管理に関連す る法規を順守してください。

保証とアフターサービス(よくお読みください)

使い方・お手入れなどは…

■「お客様ご相談センター」へご相談ください

修理は…

■「マイレッツ倶楽部修理受付デスク」へ で相談ください

▼お買い	上げの際に記入	される	と便利です

販売店名				
電話()	_		
お買い上げ日		年	月	日

●海外での使用について

本製品は日本国内仕様であり、海外の規格などには準拠しておりません。海外での使用について、当社では一切責任を負いかねます。

なお、当社では海外での修理サポートを一部の地域(アメリカ、ヨーロッパの25か国)で実施しております。本サービスを利用される場合、出国前に下記 URL で詳細を確認し、事前に登録をお願いいたします。

ただし、マイレッツ倶楽部でカスタマイズを行ったモデルは、海外修理サービス対象外となります。

http://askpc.panasonic.co.jp/r/global/index.html

This product cannot be used in foreign country as designed for Japan only.

修理を依頼されるとき

『取扱説明書 活用ガイド』の「このパソコンにトラブルがあったときは」および画面で見る♥↓ 『困ったときのQ&A』に従ってご確認の後、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、マイレッツ倶楽部修理受付デスクへご連絡ください。

本製品は、当社指定の宅配業者が専用梱包箱を持ってパソコン修理品の引き取りにお伺いし、修理が完了後にお手元までお届けする、早くて便利な修理サービスを実施しております。



付属の『修理依頼書』に依頼内容をご記入のうえ、修理されるパソコンに添付してください。『修理依頼書』がない場合はお買い上げ日と次の内容をご連絡ください。

- ●製品名 パーソナルコンピューター
- ●品番 CF-
- 故障の内容(できるだけ具体的に)
- ●ハードディスク内のデータのバックアップおよびそのデータの消去状況
- ●ハードディスクの初期化への同意
- ●有償修理のお客さまへ(無料修理のお客さまは不要です):修理限度額の有無
- WiMAX 搭載モデルをお使いのお客さまへ: WiMAX のご契約状況と WiMAX 通信サービス提供会社への連絡状況
- ●保証期間中は、保証書の規定に従ってマイレッツ倶楽部修理受付デスクが修理をさせていただきますので、恐れ入りますが、製品と保証書をご準備いただき、マイレッツ倶楽 部修理受付デスクにご相談ください。また、引き取り修理の送料は当社が負担させていただきます。

保証期間:お買い上げ日から本体1年間[ただし、バッテリーパックは消耗品ですので保証期間内でも「有料」とさせていただきます。]

保証とアフターサービス(よくお読みください)

●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご要望により修理させていただきます。

※修理料金は次の内容で構成されています。

技術料 診断・修理・調整・点検などの費用

部品代 部品および補助材料代

| 送 料 | 修理品を引き取り、お届けする費用 | 引き取り修理の送料はお客さまのご負担 | となります。

※補修用性能部品の保有期間 6年 当社は、このパーソナルコンピューター の補修用性能部品(製品の機能を維持す るための部品)を、製造打ち切り後6年保 有しています。

お問い合わせの際は、機種品番をお伝えください

機種品番は本体底面(Panasonic ロゴマークの近く)に記載されています。

下の欄にあらかじめ控えておくと便利です。

С	F	_					

■転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください

で使用の回線(IP電話やひかり電話など)によっては回線の混雑時に数分で切れる場合があります。

●使い方・お手入れなどのご相談は…

パナソニックパソコンお客様ご相談センター _{受付9時~20時}

電 話 タイヤル 0120-873029

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。 ※発信者番号通知のご協力をお願いいたします。 非通知に設定されている場合は 「186-0120-873029」におかけください (はじめに「186」をダイヤル)。

上記電話番号がご利用いただけない場合(発信者 番号を非通知でお電話いただく場合を含む)は

(06)6905-5067

FAX

(06)6905-5079

365日/受付9時~20時

(パソコン製品の使い方や技術的なご質問も承っております。)

※ 買い物相談、商品のご注文、配送手続き、支払い方法などに 関するお問い合わせ先は下記のとおりです。

マイレッツ倶楽部カスタマーデスク

電話番号 03-5781-4064

営業時間 10:00~18:00 (土日祝日および年末年始、お盆休みを除く)

※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

●修理に関するご相談は………… マイレッツ倶楽部修理受付デスク

電話番号 06-6904-6571

受付時間: 365日 9時~20時

(2012年8月現在)

【ご相談窓口におけるお客さまの個人情報のお取り扱いについて】

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客さまの個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくときのために発信番号を通知いただいております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務などを委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

パソコンを廃棄または譲渡するときには、パソコン内に記録されているお客さまの重要なデータが流出するというトラブルを回避するために、必ずデータ消去を行ってください。データ消去の手順については、『取扱説明書 活用ガイド』の「本機の廃棄・譲渡時にデータを消去する」をご覧ください。

本機を廃棄・譲渡する際のデータの消去に関しては、下記の情報窓口をご利用ください。

- ●パナソニックのWebページ (http://panasonic.biz/pc/recycle/product_recycle/data_delete_home.html)
- ●パナソニックパソコンお客様ご相談センター(フリーダイヤル 20120-873029)

家庭用パソコンのリサイクルについて

使用済みになったパソコンを廃棄するときは、下記 Webページをご覧ください。 http://panasonic.biz/pc/recycle/product_recycle/home.html

消耗品・有寿命部品について

本機の部品は、使用しているうちに少しずつ劣化・摩耗します。また、一部の部品の劣化・摩耗が原因で、製品としての性能が十分に発揮されない場合があります。本機を長く、安全に使用していただくためには、劣化・摩耗した部品を交換することが必要です。当社では、劣化・摩耗の進み方の違いによって、部品を消耗品と有寿命部品に分類して扱っています。

種類	部品	備考
消耗品	バッテリーパック	お客さまご自身で購入し、交換していただく 部品です。保証期間内でも有償です。
有寿命部品	ハードディスクドライブ フラッシュメモリードライブ LCD(液晶ディスプレイ) キーボード ACアダプター リチウム電池 ファン (CD/DVDドライブ搭載モデルのみ) スーパーマルチドライブ ブルーレイディスクドライブ	 修理による再生ができない場合(部品の寿命)に交換する部品です。 保証期間内の修理は無償ですが、部品の寿命による交換は、有償になる場合があります。 ※ 有寿命部品の交換の目安は、事務室で8時間/1日、250日/1年の使用で約5年です。ただし、昼夜連続して使用するなど、使用状態によっては保証期間内でも部品の寿命による交換が必要になる場合があります(有償になる場合があります)。

パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をしてください

お宅の家電情報をまとめて登録管理! エンジョイポイントをためてプレゼントに応募!

PC http://club.panasonic.jp/

携带 http://mobile.club.panasonic.jp/



※ご愛用者登録には、

CLUB Panasonic 会員への登録が必要です。 ※登録時は、商品の品番を事前にご確認ください。 ※このサービスは WEB 限定のサービスです。

●使い方・お手入れなどのご相談は…

パナソニック パソコンサポート総合サイト

http://askpc.panasonic.co.jp/index.html

パナソニックパソコンお客様ご相談センター ♥付9時~20時

話 ダイヤル 0120-873029

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。 ※発信者番号通知のご協力をお願いいたします。 非通知に設定されている場合は 「186-0120-873029」におかけください (はじめに「186」をダイヤル)。

• 上記電話番号がご利用いただけない場合(発信者 番号を非通知でお電話いただく場合を含む)は

(06)6905-5067

FAX

(06)6905-5079

365日/受付9時~20時

(パソコン製品の使い方や技術的なご質問も承っております。)

※ 買い物相談、商品のご注文、配送手続き、支払い方法などに 関するお問い合わせ先は下記のとおりです。

マイレッツ倶楽部カスタマーデスク

電話番号 03-5781-4064

営業時間 10:00~18:00 (土日祝日および年末年始、お盆休みを除く)

※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

●修理に関するご相談は…

マイレッツ倶楽部 修理サービスサイト http://club.panasonic.jp/mall/ mylets/open/repair/

インターネットでのご依頼も可能です。

マイレッツ倶楽部修理受付デスク

電話番号 06-6904-6571

受付時間: 365日 9時~20時

・有料で宅配便による引き取り・配送サービスも 承っております。

で使用の回線(IP 電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。 本書の「保証とアフターサービス」もご覧ください。

パナソニック株式会社 ITプロダクツビジネスユニット

〒570-0021 大阪府守口市八雲東町一丁目10番12号

© Panasonic Corporation 2012

SS0912-0 DFQW1408ZA

